

SVT
Maa-, metsä- ja kalatalous 2006
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

MAATILATILASTOLLINEN VUOSIKIRJA 2006

Lantbruksstatistisk årsbok
Yearbook of Farm Statistics

Tike
Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

Helsinki 2006

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*
Tarja Korttesmaa
Puh. 020 77 2005, fax 020 77 21 204
Tel. +358 20 77 2005, fax +358 20 77 21 204
tarja.korttesmaa@mmtike.fi

www.mmtike.fi

ISSN 1795-5165 = SVT
ISSN 0786-2857

Painettu – Tryckt hos – *Printed by:* Dark Oy, Vantaa 2007

ALKUSANAT

Maatilatilastollinen vuosikirja kokoaa vuosittain yhteen maatalousalan tilastot. Vuosikirjan tarkoituksena on luoda maataloustilastoista yhtenäisen valtakunnallinen kokonaisuus, joka voi toimia sekä tilastotietojen lähteenä että tilastollisena haku-teoksena. Julkaisu on ilmestynyt vuodesta 1983 alkaen.

Vuosikirjan alkuosassa on maatilatalouden raken-
netta, aineellisia resursseja, maatalousväestöä ja
maatalouden työvoiman määrää koskevia tilastoja.

Maatilatalouden tuotantoa rinnakkaiselinkeinoi-
neen tarkastellaan luvussa 4. Maatilatalouden tuot-
teita jalostavaa teollisuutta koskevia tilastotietoja
esitetään luvussa 5.

Maatilatalouden palkkoja ja hintoja koskevia tilasto-
ja käsitellään luvussa 6. Kulutusta koskevat tiedot
luvussa 7 ovat pääosin tuotannon, ulkomaan-
kaupan (luvussa 8) ja varastomuutosten perusteel-
la tuotettuja laskennallisia tilastoja.

FÖRORD

I Lantbruksstatistisk årsbok sammanställs årligen
jordbruksbranschens statistik. Avsikten med års-
boken är att skapa en enhetlig riksomfattande
helhet av lantbruksstatistiken. Boken kan användas
både som statistisk källa och som statistiskt upp-
slagsverk. Publikationen har utkommit sedan år
1983.

I början av årsboken finns statistik över gårdsbru-
kets struktur, materiella resurser, jordbruksbefolk-
ningen och arbetskraften i lantbruket.

Lantbruksproduktionen jämte binäringar granskas i
kapitel 4. Statistiska uppgifter om industri som för-
ädlar produkter från gårdsbruket finns i kapitel 5.

Kapitel 6 handlar om löner och priser inom gårds-
bruket. Uppgifterna om konsumtion i kapitel 7 ut-
görs i huvudsak av kalkylerad statistik som
producerats på basis av produktionen, utrikeshan-
deln (kapitel 8) och förändringarna i förråden.

Useita maatalouden perustilastoja käytetään kan-
santalouden tilinpidon järjestelmässä maatalous-
sektorin kuvaamiseen. Maatilatalouden tuotannon
arvon ja rahavirtojen tilastot luvussa 9 muodostavat
yhtymäkohdan mainitun järjestelmän taloustilastoi-
hin.

Pohjoismaiden ja EU-maiden maatalouden raken-
netta ja tuotantoa käsitellään lähemmin luvuissa 10
ja 11. Kirjan viimeisessä luvussa (12) on esitetty
kansainvälisiä maataloustilastoja myös Euroopan
ulkopuolelta.

Julkaisun laadinnasta on vastannut aktuaari Tarja
Kortesmaa.

Helsingissä, joulukuussa 2006

Marjo Bruun
Johtaja

Basstatistik angående lantbruket används i rätt stor
omfattning i det samhällsekonomska bokförings-
systemet för att beskriva lantbrukssektorn. Statisti-
ken över lantbruksproduktionens värde och
penningflöde i kapitel 9 utgör en beröringspunkt
med det nämnda systemets ekonomiska statistik.

Lantbrukets struktur och lantbruksproduktionen i
Norden och EU-länderna granskas närmare i kapit-
len 10 och 11. I det sista kapitlet (12) i boken ingår
internationell lantbruksstatistik även från utomeuro-
peiska länder.

Aktuarie Tarja Kortesia har svarat för uppgöran-
det av publikationen.

Helsingfors, december 2006

Marjo Bruun
Direktör

FOREWORD

The Yearbook of Farm Statistics collects together the agricultural sector statistics every year. The Yearbook is intended to be a national compendium of agricultural statistics which will serve not only as a source of statistical data but also as a guide for statistical information. The book has been published since 1983.

The first part of the book gives statistics on the structure of agriculture, material resources and the farming population and labour force.

Farm production and activities in closely related areas are examined in Section 4. Statistics on the processing of farm products are given in Section 5.

Statistics on wages and prices in farming are given in Section 6. The bulk of the data on consumption in Section 7 were calculated from figures for production, foreign trade (Section 8) and changes in stocks.

Several sets of farm statistics are drawn upon to describe of the agricultural sector in the System of

National Accounts; the statistics detailing the value and money flows of farm production in Section 9 conform with the statistics in this system.

Agricultural structure and production in the Nordic countries and the EU are dealt with in Sections 10 and 11. Section 12, the last section in the book, presents agricultural statistics for countries in Europe and elsewhere.

Actuary Tarja Korttesmaa edited this publication.

Helsinki, December 2006

Marjo Bruun
Director

SISÄLLYS

	Sivu
Alkusanat	3
Karttaluettelo	5
Kuvaluettelo	6
Käytetyt symbolit ja lyhenteet	8
Yhteenveto: Maatalous vuonna 2005	9
Käsitteitä ja määritelmiä	12
Taulukkuuettelo	19
Vuosikirjasta poistetut taulukot	34
Kuvat	35, 171
Kartat	41
Taulukot johdantoinen	49

INNEHÄLL

	Sida
Förord	3
Kartförteckning	6
Bildförteckning	6
Använda symboler och förkortningar	8
Sammandrag: Lantbruket år 2005	10
Begrepp och definitioner	14
Tabellförteckning	24
Ur årsboken utelämnade tabeller	34
Bilder	35, 171
Kartor	41
Tabeller och inledningar	49

CONTENTS

	Page
Foreword	4
List of maps	6
List of figures	7
Explanation of symbols and abbreviations	8
Summary: Agriculture in 2005	11
Concepts and definitions	16
List of tables	29
Tables omitted from the yearbook	34
Figures	35, 171
Maps	41
Tables and introductions	49

KARTTALUETTELO

	Sivu
1. Työvoima- ja elinkeinokeskukset	43
2. Maaseutukeskukset	44
3. Maakunnat	45
4. Läänit	46
5. Metsäkeskukset	47
6. Tukialueet	48

KARTFÖRTECKNING

	Sida
1. Arbetskrafts- och näringscentralerna	43
2. Landsbygdscentralerna	44
3. Landskapen	45
4. Länen	46
5. Skogscentralerna	47
6. Stödområden	48

LIST OF MAPS

	Page
1. <i>Employment and Economic Development Centres</i>	43
2. <i>Rural Centres</i>	44
3. <i>Regions</i>	45
4. <i>Counties</i>	46
5. <i>Forestry Centres</i>	47
6. <i>Support areas</i>	48

KVALUETTELO

	Sivu
1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2005	35
2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2005	35
3. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2005	36
4. Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2005	36
5. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2005	37
6. Keskipeltoala alueittain 2005	37
7. Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2005	38
8. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2005	38
9. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2005	39
10. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2005	39
11. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2005	40
12. Sikojen lukumäärä alueittain 2005	40
13. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2006	171
14. Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2005	171
15. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2006	172
16. Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1987–2006	172
17. Avomaanviljely 2005	173
18. Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2005	173
19. Maidon kokonaistuotanto 1955–2005	174
20. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2005	174
21. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1991–2005	175
22. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1991–2005	175
23. Maatilojen lukumäärä EU-maissa 2003	176
24. Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2003	176

BILDFÖRTECKNING

	Sida
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2005	35
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2005	35
3. Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2005	36
4. Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2005	36
5. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2005	37
6. Medelåkerareal enligt distrikt 2005	37
7. Lantbrukslägenheter som beträvar produktionsverksamhet 2005	38
8. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1995–2005	38
9. Antal nötkreatur och svin 1965–2005	39
10. Antal får och hästar 1965–2005	39

11.	Antal nötkreatur enligt distrikt 2005	40
12.	Antal svin enligt distrikt 2005	40
13.	Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2006	171
14.	Åkerjordens användning i Norden 2005	171
15.	De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2006	172
16.	Den klanderfria skördens andel 1987–2006	172
17.	Odling på friland och plantskolor 2005	173
18.	Areal för grönsaker i växthus 2005	173
19.	Totalproduktion av mjölk 1955–2005	174
20.	Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2005	174
21.	Självförsörjning av animalprodukter 1991–2005	175
22.	Självförsörjning av brödsäd och socker 1991–2005	175
23.	Antal lantbrukslägenheter i EU 2003	176
24.	Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 2003	176

LIST OF FIGURES

	<i>Page</i>	
1.	<i>Number of farms by field area group 1990–2005</i>	35
2.	<i>Land use on farms by district 2005</i>	35
3.	<i>Number of farms by owner group 2005</i>	36
4.	<i>Distribution of the total area of farms by owner group 2005.</i>	36
5.	<i>Average age of farmers by district 2005.</i>	37
6.	<i>Average area of arable land by district 2005</i>	37
7.	<i>Farms engaged in production 2005</i>	38
8.	<i>Number of farms by production sector 1995–2005</i>	38
9.	<i>Number of cattle and pigs 1965–2005.</i>	39
10.	<i>Number of sheep and horses 1965–2005.</i>	39
11.	<i>Number of cattle by district 2005</i>	40
12.	<i>Number of pigs by district 2005</i>	40
13.	<i>Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2006</i>	171
14.	<i>Use of arable land in the Nordic countries 2005</i>	171
15.	<i>Total yields of the most important crops 1987–2006.</i>	172
16.	<i>Percentage of crop of good quality 1987–2006</i>	172
17.	<i>Horticulture in the open 2005</i>	173
18.	<i>Greenhouse vegetables 2005</i>	173
19.	<i>Total milk production 1955–2005</i>	174
20.	<i>Average yield per cow 1955–2005.</i>	174
21.	<i>Self-sufficiency in livestock products 1991–2005</i>	175
22.	<i>Self-sufficiency in food grain and sugar 1991–2005</i>	175
23.	<i>Number of agricultural holdings in the European Union 2003</i>	176
24.	<i>Average area of arable land per holding in the European Union 2003.</i>	176

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – *Explanation of symbols*

- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
- . Tieto epälooginen esitettäväksi – Uppgift kan inte förekomma – *Category not applicable*
- .. Tietoa ei ole saatu tai se on liian epävarma esitettäväksi – Uppgift inte tillgänglig eller alltför osäker för att anges – *Data not available or too uncertain for presentation*
- ... Salassapitosäännön alainen tieto – Sekretessbelagd uppgift – *Data subject to secrecy*
- * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
- 0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten
- 0,0 *Magnitude less than half of unit employed*

Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.

En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, visar att uppgifterna på olika sidor om linjen inte är fullt jämförbara.

Horizontal or vertical line cutting the time series indicates that the data on either side of the line are not fully comparable.

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

CAP	= Yhteinen maatalouspolitiikka – Gemensam jordbrukspolitik – <i>Common Agricultural Policy</i>
CN	= Yhdistetty nimikkeistö – Kombinerade nomenklaturen – <i>Combined nomenclature</i>
ESU	= Eurooppalainen kokoyksikkö – Europeisk storleksenhet – <i>European size unit</i>
EU	= Euroopan unioni – Europeiska Unionen – <i>European Union</i>
Eurostat	= EY:n tilastovirasto – EG:s statistikkontor – <i>Statistical Office of the European Communities</i>
FAO	= <i>Food and Agricultural Organization of the United Nations</i> (YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö – FN:s Livsmedels- och jordbruksorganisation)
IACS	= Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä – Det integrerade systemet för administration och kontroll – <i>Integrated Administration and Control System</i>
JSM	= Jord- och skogsbruksministeriet
Mela	= Maatalousyrittäjien eläkelaitos
MMM	= Maa- ja metsätalousministeriö
MTT	= Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – <i>Agrifood Research Finland</i>
NACE	= <i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
Rahtu	= Rahoitustukijärjestelmä – Finansieringsstödsystem – <i>Financing Support System</i>
SITC	= <i>Standard International Trade Classification</i>
SVT	= Suomen virallinen tilasto
TE-centralen	= Arbetskrafts- och näringscentralen
TE-keskus	= Työvoima- ja elinkeinokeskus
Tike	= Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus – Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral – <i>Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry</i>
TOL	= Toimialaluokitus – Näringsgrensindelningen (NI) – <i>Standard Industrial Classification (SIC)</i>
YTJ	= Yleinen tukien hallintajärjestelmä – Allmänna stödförvaltningsystem – <i>Common Control System of Support</i>

YHTEENVETO

Maatalous vuonna 2005

Kasvukauden 2005 sääolot olivat suhteellisen normaaliit. Etelässä kasvukausi alkoi normaaliin aikaan huhtikuun loppupuolella kestäen syksyllä tavallista pitempään lokakuulle. Maan keskiosissa kasvukausi oli normaalin pituinen, mutta Lapissa se jäi tavanomaista lyhyemmäksi. Kasvukaudella kertynyt lämpösumma oli kuitenkin selvästi normaalia suurempi. Sadetta saatiin melko runsaasti toukuussa etenkin Itä-Suomessa. Heinäkuussa taas Lapissa ja maan länsiosissa satoi runsaasti. Elokuussa runsaat sateet haittasivat rukiin puintia varsinkin maan etelä- ja lounaisosissa. Puintikauden loppujakso sen sijaan oli kuivempi.

Viljan kokonaissato vuonna 2005 oli yli 4 mrd. kg eli noin 440 milj. kg suurempi kuin vuonna 2004. Vehnästä ja ohrasta korjattiin 1920-luvulta alkaneen tilastointikauden suurimmat sadot. Vehnää puitiin kaikkiaan 801 milj. kg, vaikka syysvehnän sato jäikin pieneksi edellisvuoden sateiden vuoksi. Ohran kylvöala kasvoi edellisvuodesta noin 30 000 hehtaaria ja satoa saatiin yhteensä 2,1 mrd. kg. Siitä oli rehuohraa lähes 1,5 mrd. kg ja mallasohraa oli 607 milj. kg. Rukiista sen sijaan korjattiin historiamme viidenneksi pienin sato, vain 32 milj. kg. Syynä olivat paljolti kylvöaikaan vallinneet epäsuotuisat sääolot. Kauran kylvöala vuonna 2005 oli 26 000 hehtaaria edellisvuotta pienempi, mutta kokonaissato oli kuitenkin 7 % suurempi eli 1 073 milj. kg, sillä sato saatiin korjattua lähes koko kylvöalalta. Perunasta saatiin suotuisan kasvukauden ansiosta 20 % suurempi sato kuin vuonna 2004, yhteensä noin 740 milj. kg, vaikka viljelyala oli hieman edellisvuotta pienempi. Sokerijuurikkaan sato, 1 181 milj. kg, oli noin 11 % edellisvuotta suurempi. Myös rypsiä saatiin vuonna 2005 suurempi sato kuin edellisvuonna, noin 100 milj. kg.

Maidon kokonaistuotanto laski jo kolmatta vuotta peräkkäin. Vuonna 2005 maitoa tuotettiin yhteensä 2 362 milj. litraa eli 0,7 % edellisvuotista vähemmän. Lihaa tuotettiin kaikkiaan 378 milj. kg eli 0,4 % edellisvuotista vähemmän. Määrästä noin 54 % oli sianlihaa, jonka tuotanto ylitti ensimmäistä kertaa

200 milj. kg. Naudanlihan tuotanto, 86,7 milj. kg, jäi vuonna 2005 hieman pienemmäksi kuin siipikarjanlihan tuotanto, joka oli 87,0 milj. kg. Kananmunien tuotanto kasvoi puolella prosentilla 58,2 milj. kiloon.

Maatilarekisterin mukaan vuonna 2005 Suomessa oli 69 517 maatilaa eli yli 2 500 tilaa vähemmän kuin vuonna 2004. Tilojen keskimääräinen peltoala oli hieman yli 33 hehtaaria eli lähes kaksi hehtaaria edellisvuotista suurempi. Viljelyksessä olevaa peltoa maatiloilla oli noin 2,3 miljoonaa hehtaaria. Alasta noin kolmannes eli 0,8 miljoonaa hehtaaria oli vuokrapeltoa. Tuotantosuunnista yleisin oli viljanviljely, jota harjoitti päätuotantosuuntanaan runsaat 40 % tiloista. Lypsykarjatalouteen oli erikoistunut noin neljännes kaikista maatiloista.

MTT Taloustutkimuksen tekemän maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan vuonna 2005 viljelijöiden omalle työlle ja pääomalle saatavaa korvausta osoittavaa maataloustuloa kertyi vajaa 918 milj. euroa, eli runsaat 152 milj. euroa (14,3 %) edellisvuotta vähemmän. Maataloustulon lasku johtui kustannusten kasvusta, kokonaistuoton alenemisesta ja maataloustukien maksun viivästyisestä.

Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto, joka muodostuu maataloustuotteiden myyntituloista ja maataloustuista, laski prosentin edellisvuodesta ja oli yhteensä 3,93 mrd. euroa. Kokonaiskustannukset vuonna 2005 olivat 3,0 mrd. euroa eli 3,9 % suuremmat kuin edellisenä vuonna. Kustannuksia lisäsi erityisesti polttoaineiden hinnan nousu, joka seurauksena polttoainekustannus nousi edellisvuodesta 27 %. Väkihukustannus aleni vajaan prosentin ja kasvinsuojelukustannus hintojen laskun seurauksena lähes 7 %. Suurin osa eli 1,38 mrd. euroa maatalouden myyntituloista tuli kotieläintuotannosta. Kasvinviljelyn myyntitulot olivat 0,3 ja puutarhatalouden 0,35 mrd. euroa. Tukien kokonaismäärä nousi 1,80 mrd. euroon, mikä on lähes 47 % maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotosta.

SAMMANDRAG

Lantbruket år 2005

År 2005 var väderförhållandena under vegetationsperioden relativt normala. I Södra Finland började vegetationsperioden som normalt i slutet av april, men slutade i slutet av oktober och blev alltså längre än normalt. I landets mellersta delar var vegetationsperioden av normal längd, men blev i Lappland kortare än normalt. Den ackumulerade värmsumman under vegetationsperioden blev dock klart högre än genomsnittet. I maj var regnmängden rätt stor, särskilt i Östra Finland. I juli var åter regnmängden riklig i Lappland och i landets västra delar. De rikliga regnen i augusti störde tröskningen av råg särskilt i landets södra och sydvästra delar. Under slutet av skördeperioden var vädret däremot torrare.

Den totala spannmålsskörden år 2005 var över 4 mrd. kg, dvs. ca 440 milj. kg större än år 2004. Skörden av vete och korn var den största någonsin under statistikperioden, som inleddes på 1920-talet. Skörden av vete blev totalt 801 milj. kg, trots att skörden av höstveten blev liten på grund av den föregående höstens regn. Den sådda kornarealen ökade med ca 30 000 hektar jämfört med året före och kornskörden blev sammanlagt 2,1 mrd. kg, av vilket 1,5 mrd. kg var foderkorn och 607 milj. kg var malkorn. Rågskörden blev däremot den femte minsta någonsin i vår historia och uppgick till endast 32 milj. kg. Detta berodde till stor del på det otjänliga vädret under såningstiden. Den sådda havrearealen var år 2005 26 000 hektar mindre än föregående år, men totalskörden blev trots det 7 % större, dvs. 1 073 milj. kg, eftersom man lyckades skörda nästan hela den sådda arealen. Skörden av potatis blev tack vare den gynnsamma vegetationsperioden 20 % större än år 2004 och uppgick till sammanlagt ca 740 milj. kg, trots att potatisarealen var något mindre än föregående år. Sockerbets-skörden, ca 1 181 milj. kg, var omkring 11 % mindre än föregående års skörd. Också rybsskörden blev år 2005 större än föregående års skörd, dvs. ca 100 milj. kg. Den sammanlagda mjölkproduktionen sjönk för tredje året i följd. År 2005 producerades sammanlagt 2 362 milj. liter mjölk, dvs. 0,7 % mindre än föregående år. Produktionen av kött uppgick till sammanlagt 378 milj. kg, dvs. 0,4 % mindre än året före. Av detta var ca 54 % svinkött, av vilket produktionen för första gången överskred 200 milj.

kg. Produktionen av nötkött, 86,7 milj. kg, var år 2005 något mindre än produktionen av fjäderfäkött, som uppgick till 87,0 milj. kg. Produktionen av ägg ökade med en halv procent, till 58,2 milj. kg.

Enligt lantbruksregistret fanns det 69 517 lantbrukslägenheter i Finland år 2005, vilket är över 2 500 lägenheter färre än år 2004. Gårdarnas åkerareal var i medeltal något över 33 hektar, dvs. nästan två hektar större än föregående år. Lägenheternas odlade åkerareal var sammanlagt ca 2,3 miljoner hektar. Av arealen var omkring en tredjedel eller 0,8 miljoner hektar arrenderad. Den vanligaste produktionsinriktningen var spannmål, som bedrevs som huvudsaklig produktionsinriktning på drygt 40 % av gårdarna. Omkring en fjärdedel av alla lantbrukslägenheter var specialiserade på mjölkboskaps-skötsel.

Enligt den totalalkyl för jordbruket och trädgårdsproduktion som MTT Ekonomisk forskning utförde var lantbruksinkomsten, som visar ersättningen för odlarnas eget arbete och kapital, knappt 918 milj. euro år 2005. Detta är drygt 152 milj. euro eller 14,3 % mindre än år 2004. Minskningen av lantbruksinkomsten beror på att kostnaderna ökade, totalproduktionen minskade och utbetalningen av lantbruksstöd fördröjdes. Jordbrukets och trädgårdsproduktionens bruttointäkter, som består av intäkter från försäljning av produkter och av stöd till näringen, minskade med en procent jämfört med föregående år och blev sammanlagt 3,93 mrd. euro. Bruttokostnaderna var år 2005 3,0 mrd. euro eller 3,9 % större än föregående år. Kostnaderna steg särskilt på grund av prisstegringen på bränsle, som ledde till att bränslekostnaderna ökade med 27 % jämfört med året före. Kraffoderkostnaderna minskade med knappt en procent, och också kostnaderna för växtskyddet minskade tack vare de sänkta priserna med nästan 7 %. Den största delen eller 1,38 mrd. euro av jordbrukets försäljningsintäkter kom från husdjursproduktionen. Försäljningsinkomsterna från växtodlingen var 0,3 och från trädgårdsproduktionen 0,35 mrd. euro. Jordbruksstöden utgjorde totalt 1,80 mrd. Euro eller nästan 47 % av jordbrukets och trädgårdsproduktionens bruttointäkter.

SUMMARY

Agriculture in 2005

The weather conditions during the growing season of 2005 were relatively normal. In southern Finland, the growing season began at normal time towards the end of April, continuing longer than usual in the autumn, into October. In central parts of the country, the length of the growing season was normal, but in Lapland it was shorter than usual. However, the accumulated temperature over the growing season was clearly higher than normal. Rain was fairly plentiful in May, particularly in eastern Finland. In July, Lapland and the western regions of the country had a good deal of rain. In August copious rains hampered the rye harvest, especially in the south and south-west of the country. The latter part of the harvesting season was drier.

The total cereal harvest in 2005 was more than 4 billion kg, or about 440 million kg greater than in 2004. The wheat and barley harvests were the biggest since statistical recording began in the 1920s. A total of 801 million kg of wheat was threshed, although the winter wheat yield was small due to the rains of the previous autumn. The area sown with barley increased on the previous year by about 30,000 hectares, and the total yield was 2.1 billion kg. Almost 1.5 billion kg was feed barley, and malt barley totalled 607 million kg. Conversely, the rye harvest was the fifth smallest in our history, only 32 million kg. The main reason was the unfavourable weather conditions prevailing at sowing time. The area sown with oats in 2005 was smaller than the year before by 26,000 hectares, but in spite of this the total harvest was 7% greater at 1,073 million kg, as it was possible to reap the harvest from almost the entire sown area. Due to the favourable growing conditions, the potato harvest was 20% up on 2004 at a total of about 740 million kg, although the cultivated area was slightly smaller than the previous year. The sugar beet harvest of 1,181 million kg was about 11% up on the year before. The turnip rape yield of 2005 was also better than the year before, about 100 million kg. The total milk production fell for the third year running. In 2005, milk production totalled 2,362 million litres, which was 0.7% less than the previous year. Total meat production was 378 million kg; 0.4% down on the year before. Approx. 54% was pork, the production of which

exceeded 200 million kg for the first time. The beef production of 86.7 million kg was a little less in 2005 than poultry meat production, which was 87.0 million kg. Egg production grew by half a percentage point to 58.2 million kilos.

According to the Farm Register, there were 69,517 farms in Finland in 2005, or more than 2,500 fewer than in 2004. The average arable area of the farms was a little more than 33 hectares, almost two hectares larger than the year before. Cultivated field area on farms amounted to about 2.3 million hectares. Of the area, about a third or 0.8 million hectares was rented fields. The most common production sector was cereal growing, which was the principal line of production of a good 40% of the farms. About a quarter of all farms specialised in dairy farming.

According to the comprehensive survey of agriculture and horticulture carried out by MTT Economic Research in 2005, agricultural income indicating the return obtained on farmers' own labour and capital totalled just under EUR 918 million, less than the year before by a good EUR 152 million (14.3%). The decline in agricultural income resulted from increased costs, drop in total production and delays in agricultural subsidy payments. The gross revenues from agriculture and horticulture, comprising income from sales of agricultural products and agricultural subsidies, fell by a percentage point on the previous year and totalled EUR 3.93 billion. The total costs in 2005 were EUR 3.0 billion or 3.9% higher than the year before. A particularly large contribution to increased costs was the hike in fuel prices, resulting in an increase of 27% in fuel costs on the previous year. Concentrated animal feed costs fell by under one percent, and the cost of plant protection fell by almost 7% as the result of price cuts. Most, or EUR 1.38 billion, of the income from agricultural sales came from livestock production. Sales income from crop production was EUR 0.3 billion and from horticulture EUR 0.35 billion. The total subsidies grew to EUR 1.80 billion, which is almost 47% of the total earnings from agriculture and horticulture.

KÄSITTEITÄ JA MÄÄRITELMIÄ

Aktiivitala Ks. maatala.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta väliuotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös väliuotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

Yrityksen suhteellinen kannattavuus. Se lasketaan jakamalla yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvaukseksi jäävä yrittäjätulo palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen summalla.

Kasvukausi

Se osa vuodesta, jolloin vuorokauden keskimääräinen lämpötila on pysyvästi korkeampi kuin +5C.

Kasvullinen metsämaa

Kasvullisen metsämaan puuston keskimääräinen vuotuinen kasvu on suotuisten olosuhteiden vallitessa ja 100 vuoden kiertoaikaa käytettäessä vähintään 1 m³/ha kuorineen.

Kokonaistuotto

Tilivuoden maa- ja puutarhatalouden tuotannon (myyntituotot, varaston muutokset) ja tukien summa.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Luomuhyväksytty ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna. Ks. myös siirtymävaiheala.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatala.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoi-
taa yhdessä maatilaa tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatala

Ns. aktiivitala, jolla on käytössä olevaa maatalous-
maata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maataloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitalaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitaloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdenmukainen hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri, lammas- ja vuohirekisteri sekä luomurekisteri. Tukea hake-
mattomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatilatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimitetään maatilataloudeksi. Lisäksi maatilatalouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansiotalous.

Maatilatutkimus

Heinäkuussa ja joulukuussa otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma. Joulukuun tutkimuksessa kysytään lisäksi kotieläinten lukumäärät (pl. naudat) sekä kotieläinten tuotokset ja niiden käyttö.

Metsätila

Metsätaloksi luetaan sellainen tila, jolla on hallinnassa peltoa ja puutarhaa alle 1 ha ja omistuksessa kasvullista metsää vähintään 2 ha.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastaavista vieras pääoma.

Oman pääoman korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona omalle pääomalle.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Päätoiminen maatalous- ja/tai puutarhayritys

Kannattavuuskirjanpidossa päätoimisena pidetään yritystä, jonka vakioitu kokonaiskatte on vähintään 9600 euroa. Yrityksen taloudellinen koko ilmaistaan ESU:ina (European Size Unit). Yksi ESU vastaa 1200 euron vakioitua kokonaiskatetta eli päätoimisilla tiloilla taloudellinen koko on vähintään 8 ESU:a.

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta karenssi-vuotta (monivuotisilla kasveilla nurmia lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Talousvuosi 1.7. – 30.6.

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 C ylittäviltä osin.

Tuotantokustannus

Yritystoiminnasta aiheutuneiden kaikkien kustannusten summa. Se sisältää myös palkkovaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella.

Viljelykasvien satotiedustelu

Lokakuussa otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään sadon määrää koskevia tietoja noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatalarekisterin perusjoukosta.

Viljelijä

Tiken tilastotuotannossa viljelijä on luonnollinen henkilö, joka omistaa maatilan joko yksin tai kuolinpesän/perikunnan osakkaana ja joka vastaa ensisijaisesti maatalaan liittyvien asioiden hoidosta, tai henkilöä, joka viljelee maatilaa tai sen osaa vuokralla. Viljelijöiden lukumäärään sisältyvät myös ne yhtymien osakkaat, jotka tekevät tilalla maataloustöitä. Tilastokeskuksen maatilatalouden yritys- ja tulotilastossa maanviljelijöitä ovat ne luonnolliset henkilöt, joilla on ansiotuloa maatilataloudesta tai maatilatalouden muuta tuottoa.

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Viljelijäväestö

Viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Välituotekäyttö

Välituotekäytöllä tarkoitetaan tuotannossa tilikauden aikana käytettyjä tavaroita ja palveluksia, ml. pääomakannan korjaus ja kunnossapito, tutkimus- ja kehittämistoiminta, pääomanmuodostuksen rahoituksesta epäsuorasti aiheutuvat menot kuten luottojen hankintamenot, aineettomien varojen myynneistä ja ostoista aiheutuvat säilytys- yms. kulut.

Yrittäjänvoitto

Yrityksen absoluuttinen, rahamääräinen kannattavuus. Se jää kokonaistuotosta jäljelle tuotantokustannusten vähentämisen jälkeen.

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella, joka oli 2001 7,90 euroa/h, 2002 10,80 euroa/h, 2003 11,30 euroa/h ja 2004 11,70 euroa/h.

Yrittäjätulo

Yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvauksiksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

BEGREPP OCH DEFINITIONER**Aktiv lantbrukslägenhet**

Se lantbrukslägenhet.

Bruttointäkt

Summan av jordbruks- och trädgårdsproduktion (försäljningsintäkter, lagerförändringar) samt stöd till jordbruket under räkenskapsåret.

Effektiv temperatursumma

Med effektiv temperatursumma förstås summan av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 C.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också omläggningssskedesareal.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekonomiår 1.7. – 30.6.**Ekoodlingsareal**

Ekogodkänd areal och omläggningssskedesareal sammanlagt.

Förbrukning

Med förbrukning förstås under räkenskapsåret i produktionen använda varor och tjänster, inkluderande reparation och underhåll av kapitalstocken, forsknings- och utvecklingsarbete, kostnader indirekt anslutna till finansieringen av kapital bildningen såsom t.ex. kreditanskaffningsutgifter, förvarings-

o.a. utgifter anslutna till anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Företag med jordbruk och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla

Inom lönsamhetsbokföringen anses ett företag idka jordbruks- eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla om dess standardiserade totala täckningsbidrag uppgår till minst 9 600 euro. Företagets ekonomiska storlek uttrycks som ESU (European Size Unit), i vilken en ESU motsvarar 1 200 euro standardiserat totalt täckningsbidrag. Den ekonomiska storleken på lantbrukslägenheter med jordbruks- och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla uppgår således till minst 8 ESU.

Företagarfamiljens lönekrav

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav. År 2001 var detta 7,90 euro/h, 2002 10,80 euro/h, 2003 11,30 euro/h och 2004 11,70 euro/h.

Företagarinkomst

Den summa som utgör ersättning för företagarfamiljens arbete och eget kapital. Företagarinkomst motsvarar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

Företagarvinst

Företagets absoluta, penningbaserade lönsamhet. Den kvarstår då man från bruttointäkten subtraherat produktionskostnaderna.

Förfråkning om skörden av odlingsväxter

En undersökning som utförs med sampelmetod i oktober. I undersökningen frågas om uppgifter om skördemängden från ca 6 000 gårdar som plockats

ut från populationen i det statistiska lantbruksregistret.

Gårdsbruk

Jordbruk och skogsbruk som en helhet går under benämningen gårdsbruk. Dessutom inbegriper gårdsbruket även trädgårdsskötsel och biförtjänstnäringar.

Gårdsundersökning

I undersökningen som utförs enligt sampelmetoden i juli och december, kartläggs användning och förråd av de vanligaste spannmålsslagen och potatis. Vid undersökningen i december ingår dessutom förfrågan om antalet husdjur (exkl. nötkreatur) samt om husdjurprodukterna och deras användning.

Jordbrukare Se odlare.

Jordbruksbefolkning

Jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga medlemmar av jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägarnas familjemedlemmar.

Jordbrukssammanslutning

Inom en lantbrukssammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantbrukslägenhet

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjurenhet. I begreppet lantbrukslägenheter ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantbrukslägenheter som i sin besittning hade minst en hektar åker eller trädgård och idkade jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med 1995 har man av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar klassificerat endast de som har åkerareal i odling.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantbrukslägenheter som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad eller som

har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjurenhet. Trädgårdsföretag med enbart växt-husproduktion ingår inte i undersökningen. Register- uppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade system för administration och kontroll), nötkreatursregistret, får- och getregistret och registret över ekologisk produktion. För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna med hjälp av enkäter som riktas direkt till odlarna.

Lönsamhetskoefficient

Företagets relativa lönsamhet. Den räknas genom att dela företagarkinkomsten med summan av lönekravet och räntekravet på det egna kapitalet.

Odlare

Inom statistikproduktionen på jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, avses med odlare en naturlig person som antingen ensam eller som delägare i dödsbo äger lantbrukslägenheten och som i första hand svarar för skötseln av angelägenheter relaterade till gården. Med odlare kan även avses en person som odlar lantbrukslägenheten eller en del av den som arrende. Det totala antalet odlare inkluderar även de delägare som utför jordbruksarbete på lantbrukslägenheten inom jordbrukssammanslutningar.

Odlarfamilj

Odlarfamiljen består av odlaren jämte personer som hör till samma familj som odlaren.

Odlarfamiljens medlemmar

Med odlarfamiljens medlem förstas person som hör till samma familj som odlaren.

Odling

Med odling förstas jordområde försett med behövlig materiell utrustning och som används för lantbruksproduktion utgående från ett ekonomisentrum.

Omläggningsskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantbrukslägenheten, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen för jordbruket. Den definieras enligt erhållen bruttoinkomst under normala förhållanden under året.

Produktionskostnad

Summan av alla kostnader som uppkommit av företagsverksamheten, även löne- och räntekravet räknas med.

Räntekravet på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Den beräknas som fem procents ränta på det egna kapitalet.

Självförsörjningsgrad

Företagets soliditet. Eget kapital i procent av balansens aktiva slutsumma i slutet av året.

Skogsbrukslägenhet

I skogsbrukslägenhet räknas lägenhet med minst 2 hektar växtlig skogsmark och mindre än 1 ha åker och trädgård.

Skogsmark

Skogsmarkens genomsnittliga årliga virkesavkastning under de mest gynnsamma förhållandena och vid en omloppstid på 100 år är minst 1 m³/ha med bark.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal innefattar den odlade arealen, areal i träda, över 5 årig vall, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling och trädgårdsodling för husbehov.

Värdeökning

Värdeökningen fås genom att från bruttointäkt avdra förbrukningen. Se även förbrukning.

Växtperiod

Den del av året, då den genomsnittliga dygnstemperaturen konstant överstiger +5 C.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

Active farm See, farm

Certified organic area

An area farmed organically, the products of which can be marketed as organically produced. See, in-conversion area.

Coefficient of profitability

The coefficient of profitability is defined as the relative profitability of an enterprise. It is calculated by dividing the entrepreneurial income by the sum of the wage claim and the interest claim for net worth.

Crop yield inquiry

A sampling survey conducted in October, in which data on crop volumes is requested from approx. 6,000 farms picked from the population of the Statistical Farm Register.

Economic/Financial year 1 July - 30 June

Effective temperature sum

The effective temperature sum is the sum of the daily mean temperature degrees exceeding +5 C during the growing season.

Entrepreneurial profit

The entrepreneurial profit is defined as the absolute profitability of an enterprise. It is left from the gross return after production costs have been deducted.

Entrepreneurial income

The entrepreneurial income is a compensation for the work and own capital of farm family. The concept of entrepreneurial income corresponds to the concept of family farm income.

Equity ratio

The equity ratio shows the solvency of the enterprise. It is the net worth at the end of the year, expressed as a percentage of the total assets.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

Farm family

The farm family consists of the farmer and all persons belonging to the same family as the farmer.

Farm register

The Statistical Farm Register is a total survey with a population including all the farms engaged in agricultural production with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included in the population. The registered data on the population are largely obtained from the Rural Business Register based on such sources of information as the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register, Sheep and goat register and the Register of Organic Farming. The data on the farms that have not applied for support are based on a direct statistical survey of farmers.

Farm survey

The sampling survey carried out in July and December collects data for usage estimate on the most important cereals and potatoes. The December survey also covers livestock numbers (excl. bovines), as well as livestock yields and their usage.

Farmer

In the statistics produced by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, a farmer is a natural person who owns a farm himself or who owns a share in the estate of a deceased and who is mainly responsible for the management of the farm, or he is a person who leases and operates a farm or a part of a farm. Also the joint owners in farming

enterprises who carry out agricultural work on the farm are included in the number of farmers. In the Enterprise and Income Statistics of Farm Economy maintained by the Statistics Finland, farmers are natural persons who obtain earned or other income from farming.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

Farmers, farmers' spouses, other members of the farm family, joint owners in farming enterprises and their family members.

Farming enterprises

Farming enterprises, a group of natural persons owns, rents or otherwise manages together a farm or its own holdings as if these were a single farm.

Forest estate

A forest estate is an estate with less than 1 ha of arable and horticultural land and at least 2 ha of productive forest land.

Full-time agricultural and/or horticultural enterprise

In profitability bookkeeping, a full-time enterprise is defined as an enterprise with a minimum total standard gross margin (SGM) of EUR 9 600. The economic size of the enterprise is expressed as the European Size Unit (ESU). One ESU equals a total SGM of EUR 1 200. This means that the minimum economic size of full-time farms is 8 ESUs.

Gross return

The gross return is defined as the sum of agricultural and horticultural production (sales revenues, changes in inventories) and the total aid of the accounting year.

Growing season

The growing season is that part of the year in which the mean daily temperature continually exceeds +5 C.

Harvest year 1 July-30 June

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of ley, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Interest claim for net worth

The interest claim for net worth calculated as a five per cent interest on net worth.

Intermediate consumption

Intermediate consumption are the goods and services consumed during the accounting year, including the repair and maintenance of capital stock, research and development, expenses indirectly incurred in the financing of capital formation such as the cost of obtaining credit, and storage and other expenses related to the sales and purchases of intangible assets.

Members of the farm family

The members of the farm family are all persons belonging to the same family as the farmer.

Net worth

The net worth is calculated by deducting the liabilities from the total assets.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production cost

The production cost is the sum of all the costs caused by entrepreneurial activity including also the wage claim and the interest claim for net worth.

Production sector

Production sector refers to the main production branch of a farm, i.e. to its financially most significant agricultural activity, which is defined by the gross income earned under normal conditions during the year.

Productive forestland

On productive forest land the average annual increment of the growing stock is at least 1 m³/ha stemwood with bark under the most favourable conditions and assuming a rotation time of 100 years.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

Value added is obtained by subtracting intermediate consumption from gross return (q.v.).

Wage claim of the farm family

The wage claim means the cost of the labour supplied by the farm family. It is defined by multiplying the number of hours the family works in agriculture and/or horticulture by a claim for hourly wages. It was 7.90 EUR/h in 2001, 10.80 EUR/h in 2002, 11.30 EUR/h in 2003 and 11.70 EUR/h in 2004.

TAULUKKOLUETTELO

* uusi taulukko

1.	SÄÄOLOT	50
1.1.	Kasvukaudella 2005 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	51
1.2.	Kasvukaudella 2005 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon.	52
2.	MAATILATALOUDEN RESURSSIT	53
2.1.	Maatilakiinteistöt	53
2.1.1.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1990–2005	56
2.1.2.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 1996–2005.	58
2.1.3.	Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2001–2005.	59
2.1.4.	Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2005	60
2.1.5.*	Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005.	62
2.1.6.	Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2005	63
2.1.7.	Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1990–2005.	64
2.1.8.	Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2005.	65
2.1.9.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2005.	66
2.1.10.	Vuosina 2001–2005 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2005	67
2.1.11.	Pellon metsitys alueittain, 1999–2005.	68
2.1.12.	Maa- ja metsätilojen maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2005	69
2.1.13.	Maa- ja metsätilojen metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2005	70
2.1.14.	Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2005	70
2.1.15.	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa, Pohjois-Suomessa ja koko maassa vuosina 2004–2005 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan	71
2.1.16.	Valmistuneet maatalousrakennukset, 2003–2005.	73
2.2	Tuotantovälineet ja -panokset.	74
2.2.1.	Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2005 sekä koko maassa vuosina 1985–2005	77
2.2.2.	Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2005.	78
2.2.3.	Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2005.	79
2.2.4.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2005	80
2.2.5.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2005	80
2.2.6.	Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2005 sekä koko maassa vuosina 1990–2005	81
2.2.7.	Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2005	82
2.2.8.	Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2005	83
2.2.9.	Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2005	84
2.2.10.	Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2005 sekä koko maassa, 1990–2005	85
2.2.11.	Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2005.	86
2.2.12.	Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2005.	87
2.2.13.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.5.2005 sekä koko maassa, 1990–2005.	88
2.2.14.	Hevosten lukumäärä koko maassa, 1970–2005	89
2.2.15.*	Maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärä alueittain vuonna 2005	90
2.2.16.	Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1997–2003.	91
2.2.17.	Rehuseosten valmistus, 1990–2005	92
2.2.18.	Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1993/94–2005/06	93
2.2.19.	Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1993/94–2005/06	93
2.2.20.	Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2005/06.	94
2.2.21.	Torjunta-aineiden myynti, 1999–2005.	95

3.	MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA	96
3.1.	Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2000, 2003 ja 2005.	98
3.2.	Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 2001–2005	99
3.3.	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2004	100
3.4.	Maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2005	101
3.5.	Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2000–2005	102
3.6.	Tapaturmat maatilataloudessa, 1999–2005	103
4.	MAATILATALOUDEN TUOTANTO	104
4.1.	Kasvinviljely	104
4.1.1.	Käytössä oleva maatalousmaa, 2000–2006	106
4.1.2.	Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2005–2006	107
4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain, 2005–2006	108
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2005–2006	109
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2005–2006	110
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2002–2005	111
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2005–2006	113
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2005–2006	115
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2006	117
4.1.10.	Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta, 1996–2006	118
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyssä olleesta pellostä alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1980–2005	119
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuosina 2004/05 ja 2005/06	120
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005	122
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005	124
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 2000–2005	126
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 2000–2005	126
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 2000–2005	127
4.1.18.	Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005	128
4.2.	Maidontuotanto	130
4.2.1.	Maidontuotanto alueittain, 2005/06	131
4.2.2.	Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2005	132
4.2.3.	Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2005	133
4.2.4.	Maidonjalostus, 1996–2005	134
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	136
4.3.1.	Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2000–2005	137
4.3.2.	Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2000–2005	138
4.3.3.	Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1979–2005	139
4.3.4.	Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2005	140
4.3.5.	Kananmunien tuotanto, 1975–2005	141
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	142
4.4.1.	Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2004/05	144
4.4.2.	Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2000–2005	145
4.4.3.	Ammattiikalastuksen saaliit, 2004–2005	146
4.4.4.	Poronmistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2005/06	147
4.4.5.	Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä koko maassa, 1980–2005	148
4.4.6.	Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2005 ja koko maassa vuosina 1990–2005	149

4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	150
4.5.1.	Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2005	151
4.5.2.	Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1990–2005	152
4.5.3.	Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 1999–2005	153
5.	MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS	154
5.1.	Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1995–2004.	155
6.	MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT	158
6.1.	Palkat	158
6.1.1.	Maataloustyöntekijöiden kokonaiskeskituntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2002–2005.	160
6.1.2.	Metsätyöntekijöiden päiväkeskiansiot puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitotoissa vuosineljänneksittäin, 1990–2005	161
6.1.3.	Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoitain, 2001–2005	162
6.2.	Hinnat	163
6.2.1.	Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 2000–2005	166
6.2.2.	Maataloustuotteiden hintoja, 2000–2005.	167
6.2.3.	Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2001–2005	168
6.2.4.	Maatalouden hintaindeksiä, 2000–2005	169
6.2.5.	Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa, 2001–2005	170
6.2.6.	Kuluttajahintaindeksi, 2000–2005	177
6.2.7.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1986–2005	178
6.2.8.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2005.	179
7.	KULUTUS JA VARASTOT	180
7.1.	Kulutus	180
7.1.1.	Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2005	183
7.1.2.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 1999–2005.	184
7.1.3.	Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1991–2005.	185
7.1.4.	Viljojen ja sokerin omavaraisuus, 1991–2005	185
7.1.5.	Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2005	186
7.2.	Varastot	190
7.2.1.	Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet sekä naudan- ja sianliha vuosien 1998–2005 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2005	191
7.2.2.	Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot maataloilla kesä/heinäkuussa, 1998–2006	191
7.2.3.	Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2005 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2005	192
8.	ULKOMAANKAUPPA	193
8.1.	Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 1999–2005	194
8.2.	Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 1999–2005.	196
8.3.	Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 1998–2005	198
8.4.	Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 1998–2005	199
8.5.	Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2005	200
9.	MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRRAT	202
9.1.	Tuotannon arvo	202
9.1.1.	Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2005	203
9.1.2.	Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2005	204
9.1.3.	Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2005	205
9.1.4.	Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2005	206

12.	KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA	257
12.1.	Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2003	258
12.2.	Peltoalan käyttö eri maissa, 2005	260
12.3.	Kokonaissato eri maissa, 2005.	262
12.4.	Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2005.	264
12.5.	Väestö ja työvoima eri maissa, 2004.	266

TABELLFÖRTECKNING

	* ny tabell	
1.	VÄDERFÖRHÅLLANDEN	50
1.1.	Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2005 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	51
1.2.	Nederbördsmängd under växtperioden 2005 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	52
2.	GÅRDSBRUKETS RESURSER	54
2.1.	Jordbruksfastigheter.	54
2.1.1.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper områdesvis år 2005 och i hela landet åren 1990–2005	56
2.1.2.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1996–2005	58
2.1.3.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering i hela landet åren 2001–2005	59
2.1.4.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering områdesvis, 2005	60
2.1.5.*	Lantbrukslägenheternas antal enligt ägaregrupp områdesvis år 2005 och i hela landet åren 1995–2005.	62
2.1.6.	Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2005	63
2.1.7.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal områdesvis år 2005 och i hela landet åren 1990–2005.	64
2.1.8.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2005	65
2.1.9.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning, 1990–2005	66
2.1.10.	Utförda täckdikningar åren 2001–2005 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2005	67
2.1.11.	Beskogning av åker områdesvis, 1999–2005	68
2.1.12.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupp, 2005	69
2.1.13.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2005	70
2.1.14.	Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2005	70
2.1.15.	Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland, Norra Finland och i hela landet åren 2004–2005 enligt riksskogstaxeringen	71
2.1.16.	Uppförda lantbruksbyggnader, 2003–2005	73
2.2.	Produktionsmedel och -insatser	75
2.2.1.	Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2005 samt i hela landet åren 1985–2005	77
2.2.2.	Antal mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2005	78
2.2.3.	Antal lantbrukslägenheter enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2005	79
2.2.4.	Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1990–2005	80
2.2.5.	Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2005	80
2.2.6.	Antal svin områdesvis 1.4.2005 samt i hela landet åren 1990–2005	81
2.2.7.	Antal gödsvin enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.4.2005	82
2.2.8.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2005	83
2.2.9.	Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2005	84
2.2.10.	Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2005 samt i hela landet, 1990–2005	85
2.2.11.	Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2005	86
2.2.12.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2005	87
2.2.13.	Antal får, getter och hästar områdesvis 1.5.2005 samt i hela landet, 1990–2005	88
2.2.14.	Antal hästar i hela landet, 1970–2005	89
2.2.15.*	Antal i bruk varande maskiner och anordningar på lantbrukslägenheter områdesvis år 2005	90
2.2.16.	Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1997–2003	91
2.2.17.	Produktion av foderblandningar, 1990–2005	92
2.2.18.	Mängden växtnäring i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1993/94–2005/06	93
2.2.19.	Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1993/94–2005/06	93
2.2.20.	Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2005/06	94
2.2.21.	Försäljning av bekämpningsmedel, 1999–2005	95

4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	150
4.5.1.	Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2005	151
4.5.2.	Ekologiskt odlad produktionsareal, 1990–2005	152
4.5.3.	Åkeranvändning på lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1999–2005.	153
5.	FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER	154
5.1.	Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1995–2004	155
6.	GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER	158
6.1.	Löner.	158
6.1.1.	Lantbruksarbetarnas medeltiminkomster totalt enligt kön och arbetets art i november 2002–2005	160
6.1.2.	Skogsarbetsares genomsnittliga dagsförtjänst i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2005.	161
6.1.3.	Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2001–2005	162
6.2.	Priser	164
6.2.1.	Mejerimjölkens producentprisbildning, 2000–2005	166
6.2.2.	Priser på jordbruksprodukter, 2000–2005	167
6.2.3.	Minutpriser på jordbruksprodukter, 2001–2005	168
6.2.4.	Prisindex för jordbruket, 2000–2005	169
6.2.5.	Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2005	170
6.2.6.	Konsumentprisindex, 2000–2005	177
6.2.7.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1986–2005	178
6.2.8.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2005	179
7.	KONSUMTION OCH FÖRRÅD	181
7.1.	Konsumtion	181
7.1.1.	Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2005	183
7.1.2.	Konsumtion av några livsmedel per person, 1999–2005	184
7.1.3.	Självförsörjning av animalieprodukter, 1991–2005.	185
7.1.4.	Självförsörjning av spannmål och socker, 1991–2005.	185
7.1.5.	De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2005	186
7.2.	Förråd	190
7.2.1.	Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 1998–2005 samt månatligen år 2005	191
7.2.2.	Förråden av de viktigaste sådeslagen och potatis på gårdarna i juni/juli 1998–2006	191
7.2.3.	Inhemsk industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2005 samt månatligen år 2005	192
8.	UTRIKESHANDELN	193
8.1.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 1999–2005	194
8.2.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 1999–2005	196
8.3.	Mängden och värdet av övriga till gårdskapet hörande produkters import, 1998–2005	198
8.4.	Mängden och värdet av övriga till gårdskapet hörande produkters export, 1998–2005.	199
8.5.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2005	200
9.	VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR	202
9.1.	Produktionens värde	202
9.1.1.	Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2005	203
9.1.2.	Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2005.	204
9.1.3.	Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2005	205
9.1.4.	Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2005	206

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	207
9.2.1. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis år 2004 och i hela landet åren 2001–2004	209
9.2.2. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla år 2004 enligt produktionsinriktning	210
9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis och enligt lantbrukslägenhetsstorlek år 2004	211
9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla enligt stöd-område och enligt produktionsinriktning år 2004	212
9.2.5. Resultat av bokföringsgårdar med ekologisk produktion år 2004	214
9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	215
9.3.1. Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder per lägenhet efter lägenhetsstorlekssklass och andelen av de totala inkomsterna, 2003	216
9.3.2. Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 1999–2003	219
9.4. Jordbrukets stöd	220
9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2001–2005	222
9.4.2. Beviljade nationellt inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2001–2005	224
9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2002–2005	226
9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 2001–2005.	227
9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd	229
9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2003–2005	231
9.5.2. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2003–2005	232
9.5.3. Råntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2003–2005	233
9.5.4. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1999–2005	234
10. LANTBRUKET I NORDEN	235
10.1. Antal lantbrukslägenheter efter storleken av åkerarealen, 2005	236
10.2. Åkerjordens användning, 2005	236
10.3. De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2005	237
10.4. De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2005	237
10.5. Antal husdjur, 2005	238
10.6. Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2005	238
10.7. Förbrukning av handelsgödsel, 2004/05	238
10.8. Försäljning av bekämpningsmedel, 2005	239
10.9. Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper	239
10.10. Livsmedelskonsumtion per person, 2005	240
11. LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA	242
11.1. Total areal och jordbruksareal i EU, 2005	243
11.2. Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2004	244
11.3. Antal lantbrukslägenheter och jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorleksgrupp i EU, 2003	245
11.4. Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2005	246
11.5. Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2005	247
11.6. Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2005	248
11.7. Skörd av vissa grönsaker i EU, 2005	249
11.8. Antal husdjur i EU i december 2005	250
11.9. Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2005	251
11.10. Kött- och äggproduktion i EU, 2005	252
11.11. Lantbrukslägenheternas antal enligt odlarens ålder i EU, 2003	253
11.12. Antal ekogårdar i EU-länderna, 1998–2004	254
11.13. Ekoodlingsareal i EU-länderna, 1998–2004	255
11.14. Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2004	256

12.	INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN	257
12.1.	Jorddisponering i olika länder, 2003	258
12.2.	Åkerarealens användning i olika länder, 2005	260
12.3.	Totalskördens storlek i olika länder, 2005	262
12.4.	Antal husdjur i olika länder, 2005	264
12.5.	Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2004.	266

LIST OF TABLES

* new table

1.	CLIMATE	50
1.1.	The effective temperature sum of the 2005 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990	51
1.2.	Rainfall of the 2005 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990	52
2.	FARMING RESOURCES	55
2.1.	Farm estates	55
2.1.1.	Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country 1990–2005	56
2.1.2.	Number of farms by field area groups in the whole country in 1996–2005	58
2.1.3.	Land use on farms in the whole country in 2001–2005	59
2.1.4.	Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2005	60
2.1.5.*	Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country 1995–2005	62
2.1.6.	Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2005	63
2.1.7.	Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country, 1990–2005	64
2.1.8.	Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2005	65
2.1.9.	Number of farms by production sector, 1990–2005	66
2.1.10.	Draining of fields in 2001–2005 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2005	67
2.1.11.	Afforestation of arable land by district, 1999–2005	68
2.1.12.	Land use on farms and forest estates by owner category, 2005	69
2.1.13.	Forest area on farms and forest estates by owner category and taxation classes, 2005	70
2.1.14.	Private ownership of the productive forest land in 2005	70
2.1.15.	Forestry land by owner category in South Finland, North Finland and in whole country in 2004–2005 according to the National Forest Inventory	71
2.1.16.	Farm buildings completed, 2003–2005	73
2.2.	Means of production and inputs	76
2.2.1.	Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and in the whole country, 1985–2005	77
2.2.2.	Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005	78
2.2.3.	Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005	79
2.2.4.	Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2005	80
2.2.5.	Cows included in milk recording by breed, 1990–2005	80
2.2.6.	Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and in the whole country, 1990–2005	81
2.2.7.	Number of fattening pigs by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005	82
2.2.8.	Number of farms by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005	83
2.2.9.	Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2005	84
2.2.10.	Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and in the whole country, 1990–2005	85
2.2.11.	Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005	86
2.2.12.	Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005	87
2.2.13.	Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and in the whole country, 1990–2005	88
2.2.14.	Number of horses in the whole country, 1970–2005	89

2.2.15.*	Number of machines and appliances in agricultural use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005.	90
2.2.16.	Sale of the most important agricultural machines, 1997–2003	91
2.2.17.	Manufacture of feed mixtures, 1990–2005	92
2.2.18.	Sales of fertilizers to farms, 1993/94–2005/06	93
2.2.19.	Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1993/94–2005/06	93
2.2.20.	Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2005/06	94
2.2.21.	Sale of pesticides, 1999–2005	95
3.	FARM POPULATION AND LABOUR FORCE	97
3.1.	Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2000, 2003 and 2005.	98
3.2.	Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country 2001–2005	99
3.3.	The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2004	100
3.4.	Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2005	101
3.5.	Number of farm closure allowances by age, 2000–2005	102
3.6.	Injuries on farms, 1999–2005	103
4.	AGRICULTURAL PRODUCTION	105
4.1.	Crop production	105
4.1.1.	Utilized agricultural area, 2000–2006	106
4.1.2.	Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006.	107
4.1.3.	Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006	108
4.1.4.	Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006	109
4.1.5.	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006	110
4.1.6.	Areas under the most important crop varieties, 2002–2005	111
4.1.7.	Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006.	113
4.1.8.	Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006	115
4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2006	117
4.1.10.	Percentage of crop of good quality, 1996–2006	118
4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1980–2005	119
4.1.12.	Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years 2004/05 and 2005/06.	120
4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1995–2005	122
4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1995–2005.	124
4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 2000–2005	126
4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 2000–2005	126
4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 2000–2005.	127
4.1.18.	Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1995–2005.	128
4.2.	Milk production	130
4.2.1.	Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2005/06.	131
4.2.2.	Average yield per cow, 1980–2005	132
4.2.3.	Production, sales and use of milk on farms, 1980–2005.	133
4.2.4.	Milk processing, 1996–2005	134

4.3. Meat and egg production	136
4.3.1. Number of animals slaughtered, 2000–2005	137
4.3.2. Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2000–2005	138
4.3.3. Total meat production by species in the whole country, 1979–2005	139
4.3.4. Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2005	140
4.3.5. Production of eggs, 1975–2005	141
4.4. Other farm-related production	143
4.4.1. Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2004/05	144
4.4.2. Number and production of fish farms, 2000–2005	145
4.4.3. Catches by professional fisheries, 2004–2005	146
4.4.4. Number of reindeer owners and reindeers and production of meat, 1979/80–2005/06	147
4.4.5. Honey yield and number of bee colonies, 1980–2005	148
4.4.6. Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2005 and in the whole country, 1990–2005	149
4.5. Organic farming	150
4.5.1. Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2005	151
4.5.2. Organic production area, 1990–2005	152
4.5.3. Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 1999–2005	153
5. PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS	154
5.1. Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1995–2004	155
6. FARM WAGES AND PRICES	159
6.1. Wages	159
6.1.1. Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2002–2005	160
6.1.2. Average daily earnings of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2005	161
6.1.3. Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2001–2005	162
6.2. Prices	165
6.2.1. Breakdown of the producer price of dairy milk, 2000–2005	166
6.2.2. Prices of agricultural products, 2000–2005	167
6.2.3. Retail prices of agricultural products, 2001–2005	168
6.2.4. Price indices for agriculture, 2000–2005	169
6.2.5. Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2005	170
6.2.6. Consumer price index, 2000–2005	177
6.2.7. Average stumpage and delivery prices in private forests, 1986–2005	178
6.2.8. Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2005	179
7. CONSUMPTION AND STOCKS	182
7.1. Consumption	182
7.1.1. Consumption of the main livestock products, 1975–2005	183
7.1.2. Consumption of selected food commodities per capita, 1999–2005	184
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 1991–2005	185
7.1.4. Self-sufficiency in cereals and sugar, 1991–2005	185
7.1.5. Balance sheets for the most important food commodities, 2005	186
7.2. Stocks	190
7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 1998–2005 and monthly in 2005	191
7.2.2. The most important cereals and potatoes in stocks on farms in June/July, 1998–2006	191
7.2.3. Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2005 and monthly in 2005	192

8.	FOREIGN TRADE	193
8.1.	<i>Imports of agricultural products, 1999–2005</i>	194
8.2.	<i>Exports of agricultural products, 1999–2005</i>	196
8.3.	<i>Imports volume and value of other farm-related products, 1998–2005</i>	198
8.4.	<i>Exports volume and value of other farm-related products, 1998–2005</i>	199
8.5.	<i>Imports and exports of agricultural products by country, 2005</i>	200
9.	VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING	202
9.1.	Value of production	202
9.1.1.	<i>Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2005</i>	203
9.1.2.	<i>Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2005</i>	204
9.1.3.	<i>Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2005</i>	205
9.1.4.	<i>Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2005</i>	206
9.2.	Profitability and solvency of agriculture and horticulture	208
9.2.1.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by region in 2004 and in the whole country in 2001–2004</i>	209
9.2.2.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by production sector in 2004</i>	210
9.2.3.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by regions and by size groups of farms in 2004</i>	211
9.2.4.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2004</i>	212
9.2.5.	<i>The economic results of bookkeeping farms engaged in organic production in 2004</i>	214
9.3.	Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	215
9.3.1.	<i>Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size and as % of total income, 2003</i>	216
9.3.2.	<i>Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 1999–2003</i>	219
9.4.	Agricultural subsidies	221
9.4.1.	<i>EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2001–2005</i>	222
9.4.2.	<i>National income support granted for agriculture and horticulture, 2001–2005</i>	224
9.4.3.	<i>Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2002–2005</i>	226
9.4.4.	<i>Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 2001–2005</i>	227
9.5.	Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid	230
9.5.1.	<i>State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2003–2005</i>	231
9.5.2.	<i>Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2003–2005</i>	232
9.5.3.	<i>Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2003–2005</i>	233
9.5.4.	<i>Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1999–2005</i>	234
10.	NORDIC AGRICULTURE	235
10.1.	<i>Number of farms by size of arable land, 2005</i>	236
10.2.	<i>Use of arable land, 2005</i>	236
10.3.	<i>Yields per hectare of the most important crops, 2005</i>	237
10.4.	<i>Total yields of the most important crops, 2005</i>	237
10.5.	<i>Number of livestock, 2005</i>	238
10.6.	<i>Production of milk, eggs and meat, 2005</i>	238
10.7.	<i>Consumption of fertilizers, 2004/05</i>	238
10.8.	<i>Sales of pesticides, 2005</i>	239
10.9.	<i>Productive forest area by owner groups</i>	239
10.10.	<i>Consumption of food per capita, 2005</i>	240

11.	AGRICULTURE IN EU COUNTRIES	242
11.1.	Total and agricultural area by main category in the European Union, 2005	243
11.2.	Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2004	244
11.3.	Number of farms and agricultural area by field area groups in the European Union, 2003	245
11.4.	Harvested area of crops in the European Union, 2005	246
11.5.	Yields per hectare of the crops in the European Union, 2005	247
11.6.	Total yields of the crops in the European Union, 2005.	248
11.7.	Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2005.	249
11.8.	Number of livestock in the European Union in December 2005	250
11.9.	Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2005	251
11.10.	Meat and eggs production in the European Union, 2005	252
11.11.	Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2003	253
11.12.	Number of organic farms in the European Union, 1998–2004	254
11.13.	Organically farmed area in the European Union, 1998–2004	255
11.14.	Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2004	256
12.	INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS	257
12.1.	Land use in different countries, 2003	258
12.2.	Use of arable land in different countries, 2005.	260
12.3.	Total yield in different countries, 2005	262
12.4.	Number of livestock in different countries, 2005	264
12.5.	Population and labour force in different countries, 2004.	266

Maatilastollisesta vuosikirjasta 2006 on poistettu seuraavat edellisen vuosikirjan taulukot:

- 2.1.5. Maatilojen lukumäärä ja maankäyttölajit omistajaryhmittäin
- 2.2.15. Kotieläintuotantoon erikoistuminen

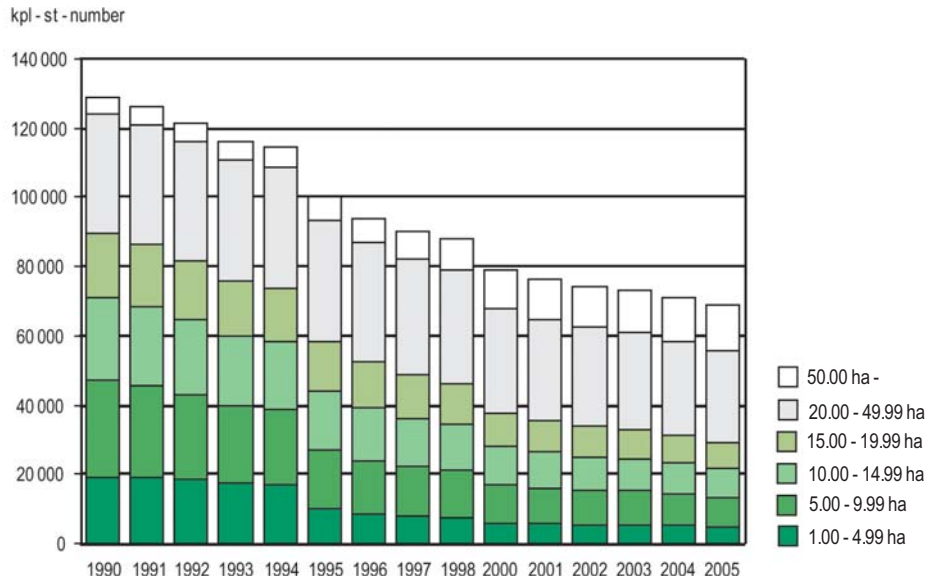
Följande tabeller i 2005 års utgåva av årsboken har utelämnats år 2006:

- 2.1.5. Lantbrukslägenheternas antal och jorddisponering enligt ägaregrupp
- 2.2.15. Specialiseringen av animalieproduktionen

The following tables in the 2005 yearbook have been omitted:

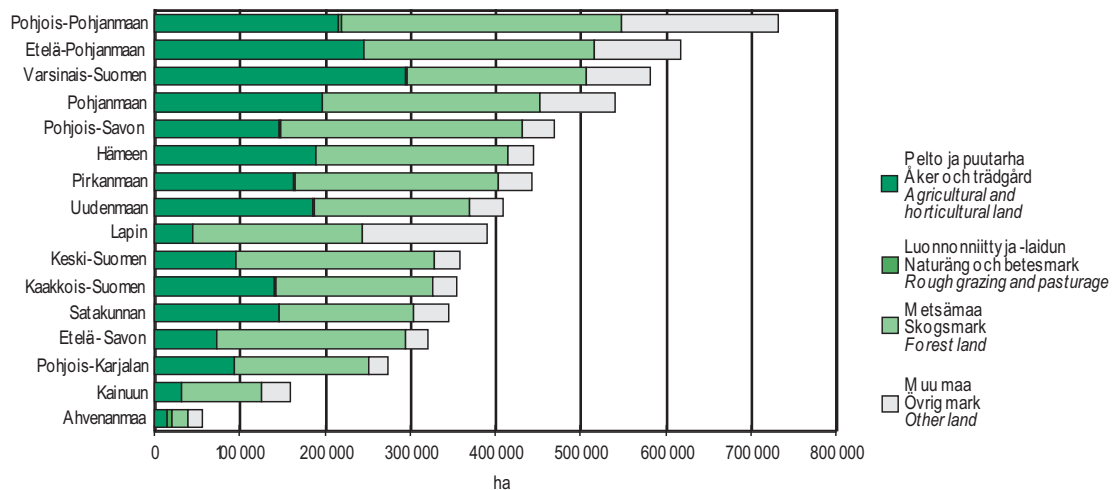
- 2.1.5. *Number of farms and use of land by owner category*
- 2.2.15. *Specialization of animal production*

1 Maatilat peltoisuusluokittain 1990–2005
Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2005
Number of farms by field area group 1990–2005

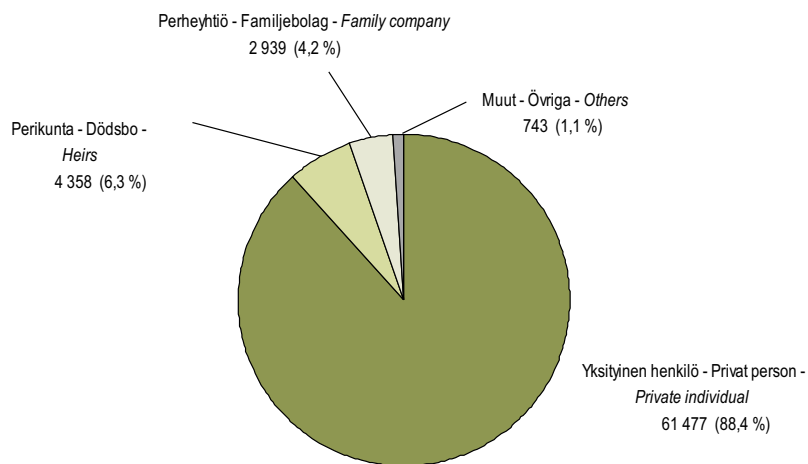


2 Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2005
Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2005
Land use on farms by district 2005

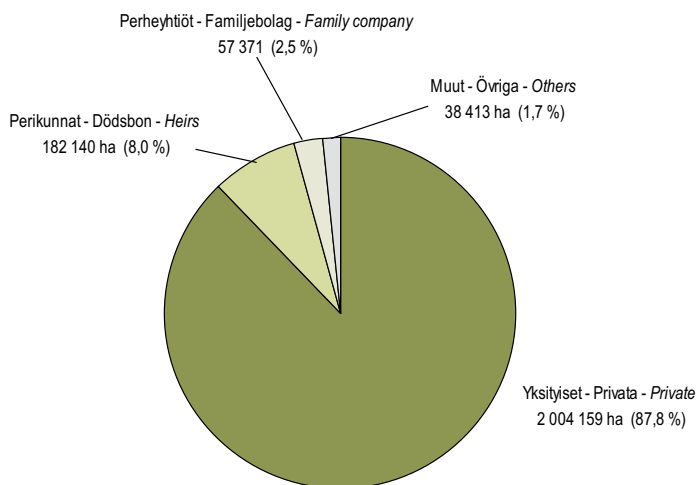
TE-keskus - TE-centralen - *Employment and Economic Development Centre*



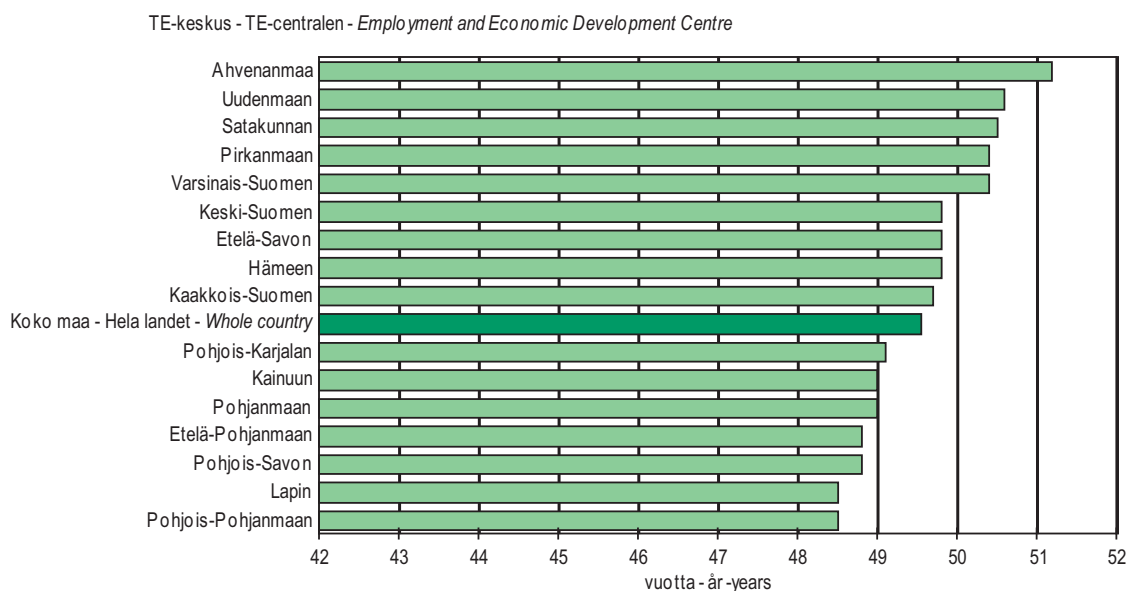
3 **Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2005**
Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2005
Number of farms by owner group 2005



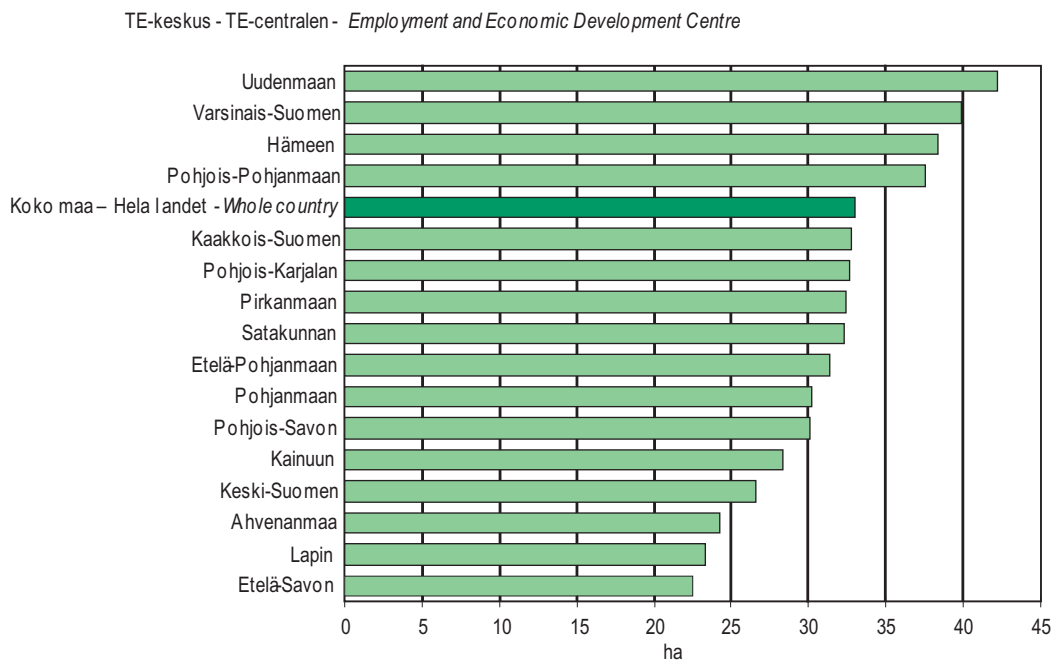
4 **Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2005**
Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2005
Distribution of the total area of farms by owner group 2005



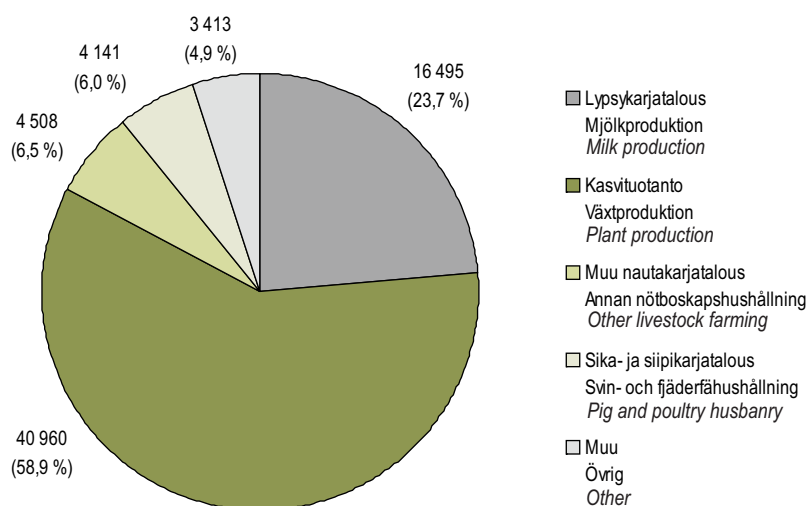
5 Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2005
Jorkbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2005
Average age of farmers by district 2005



6 Keskipeltoala alueittain 2005
Medelåkerareal enligt distrikt 2005
Average area of arable land by district 2005

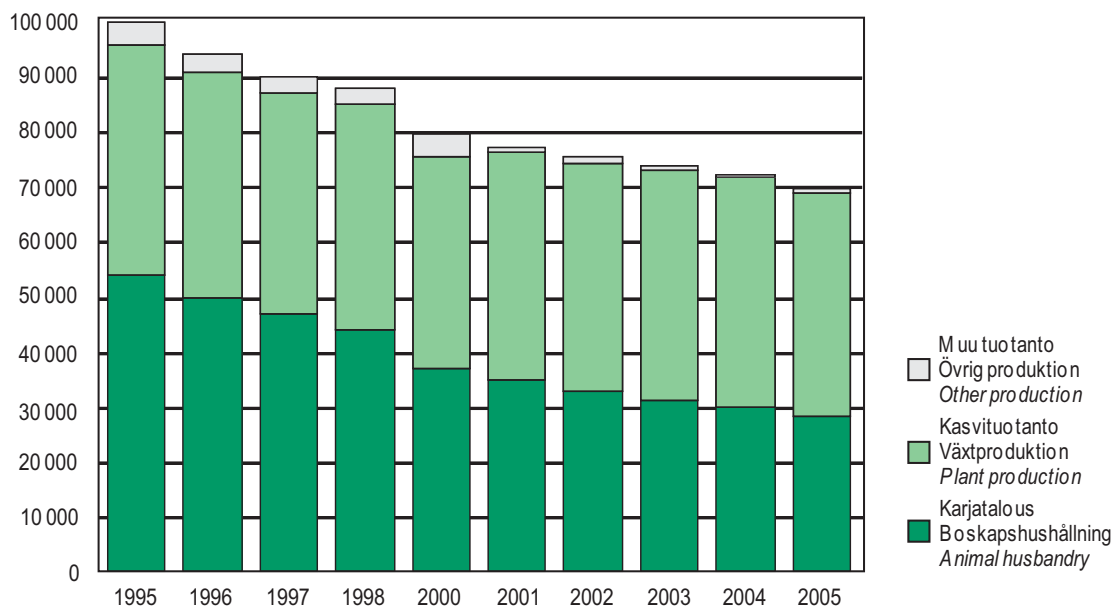


7 **Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2005**
Lantbrukslägenheter som betriver produktionsverksamhet 2005
Farms engaged in production 2005



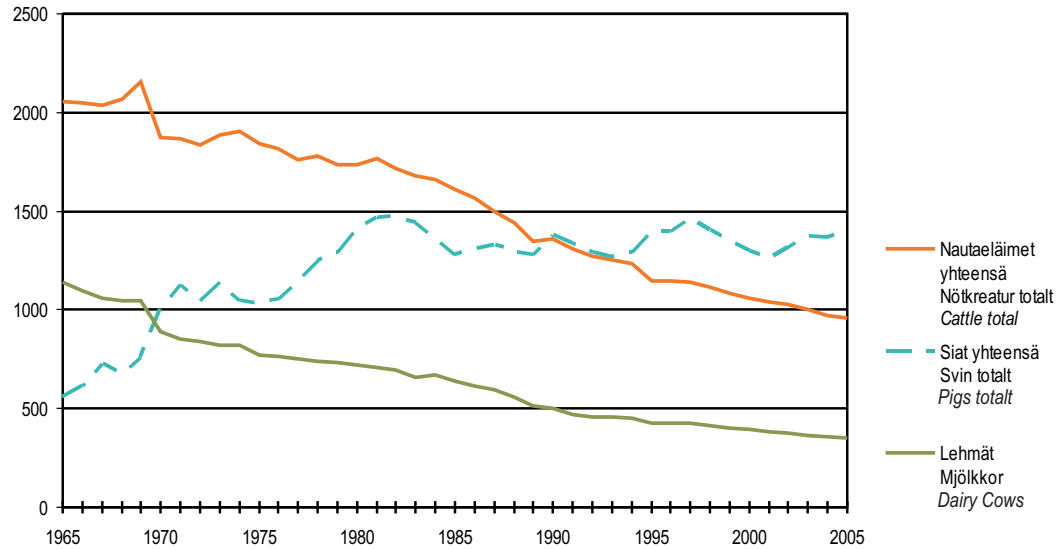
8 **Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2005**
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1995–2005
Number of farms by production sector 1995–2005

tiloja, kpl - lägenheter, st - farms, number



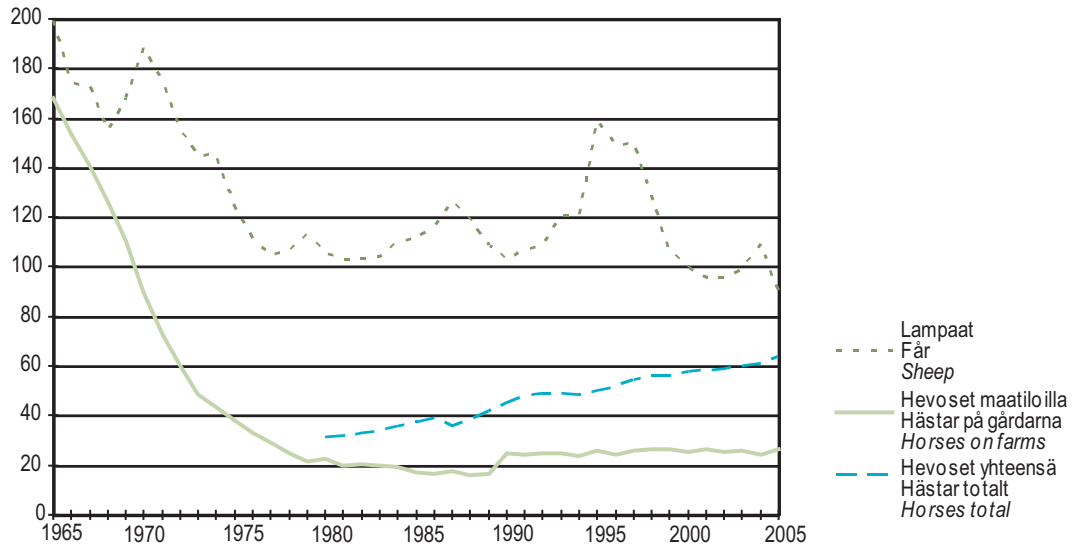
9 Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2005
Antal nötkreatur och svin 1965–2005
Number of cattle and pigs 1965–2005

1000 kpl, st - thousands



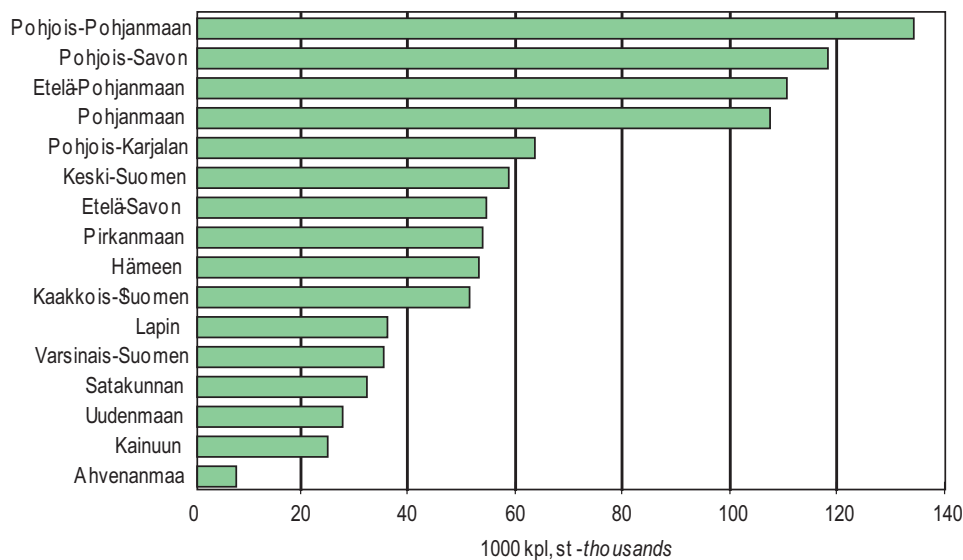
10 Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2005
Antal får och hästar 1965–2005
Number of sheep and horses 1965–2005

1000 kpl, st - thousands



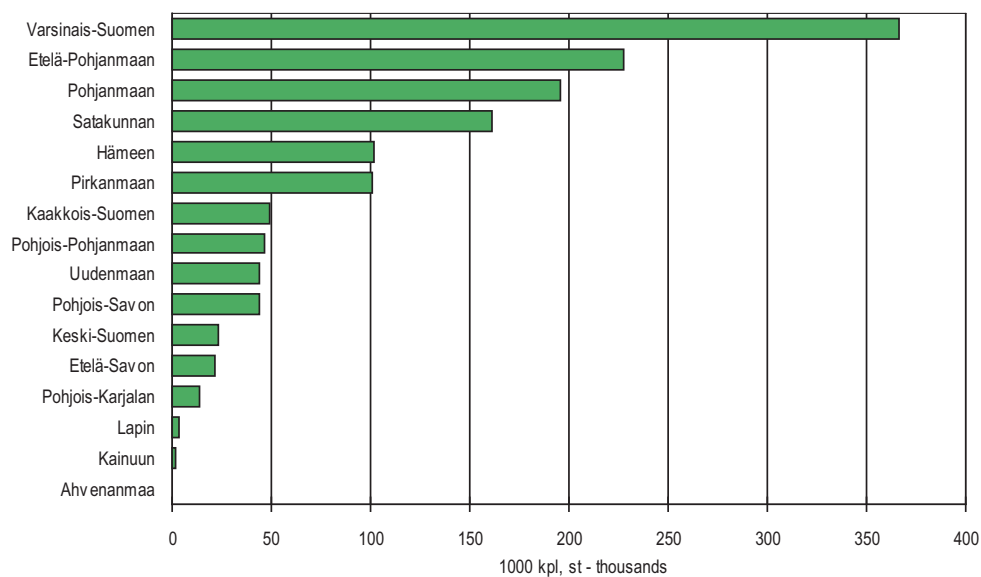
11 Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2005
Antal nötkreatur enligt distrikt 2005
Number of cattle by district 2005

TE-keskus - TE-centralen - *Employment and Economic Development Centre*



12 Sikojen lukumäärä alueittain 2005
Antal svin enligt distrikt 2005
Number of pigs by district 2005

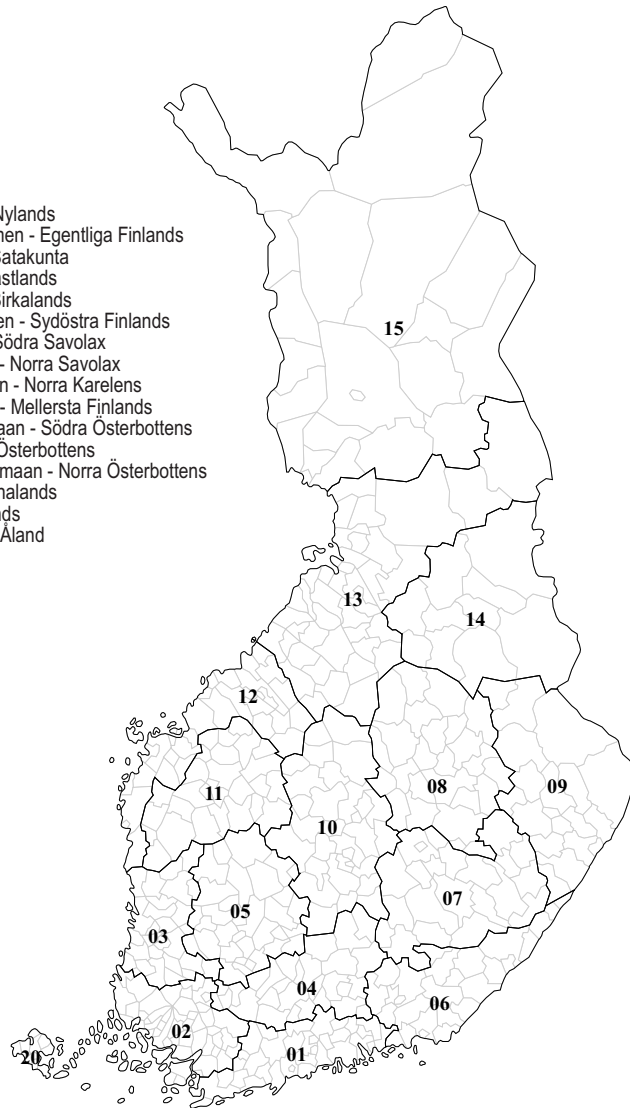
TE-keskus - TE-centralen - *Employment and Economic Development Centre*



Kartat
Kartor
Maps

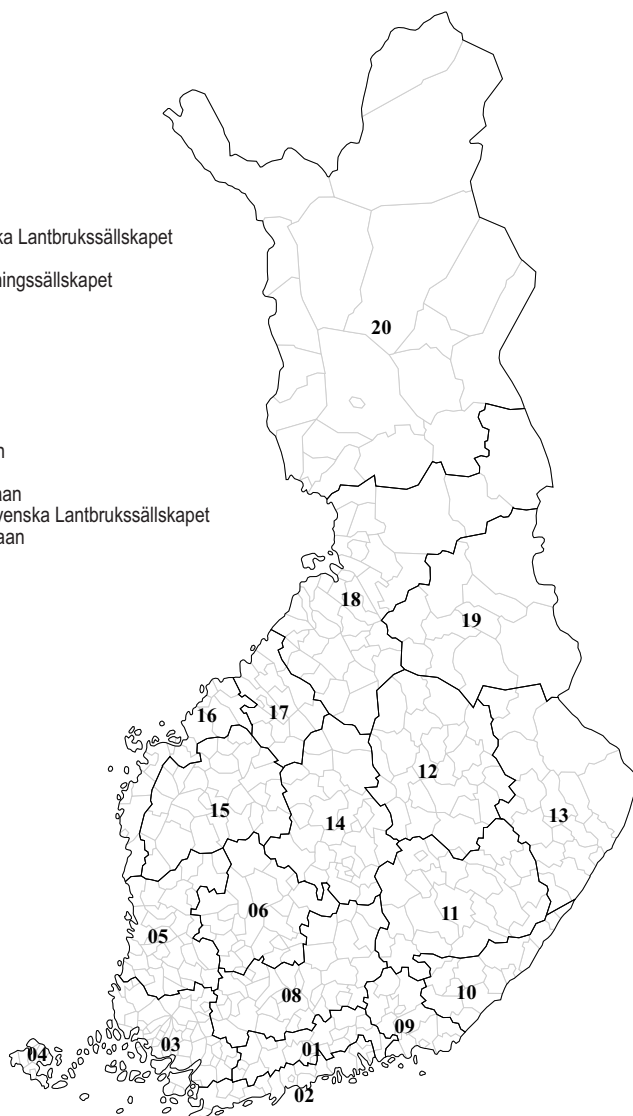
1 Työvoima- ja elinkeinokeskukset
Arbetskrafts- och näringscentralerna
Employment and Economic Development Centres

- 01 Uudenmaan - Nylands
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finland
- 03 Satakunnan - Satakunta
- 04 Hämeen - Tavastlands
- 05 Pirkanmaan - Birkalands
- 06 Kaakois-Suomen - Sydöstra Finland
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen
- 10 Keski-Suomen - Mellersta Finland
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens
- 12 Pohjanmaan - Österbottens
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens
- 14 Kainuun - Kajanalands
- 15 Lapin - Lapplands
- 20 Ahvenanmaa - Åland



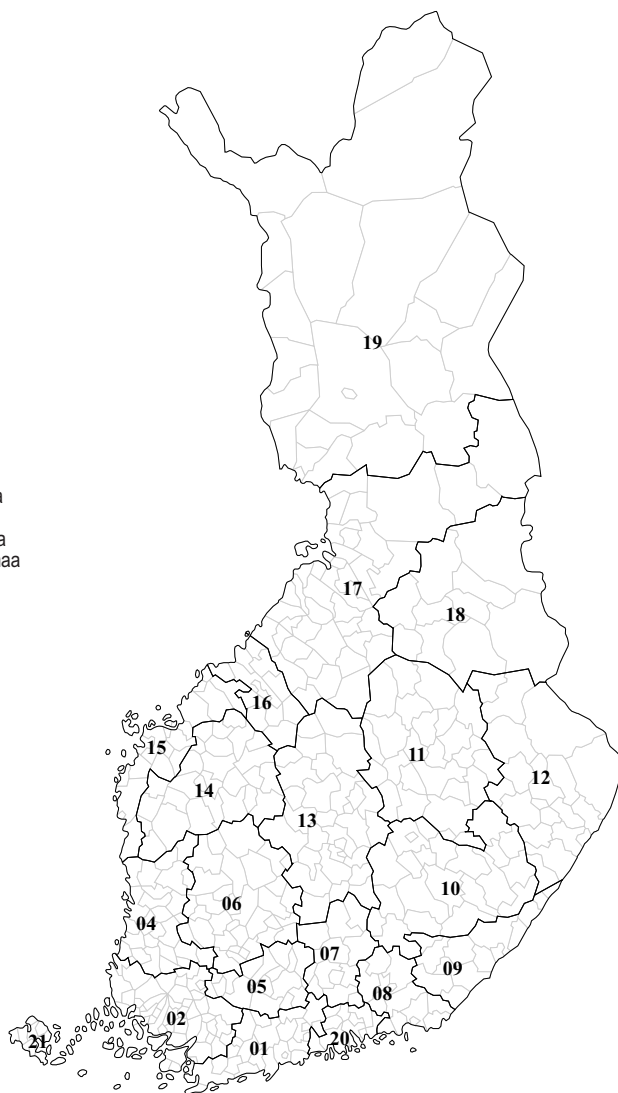
2 Maaseutukeskukset
Landsbygdscentralerna
Rural Centres

- 01 Uudenmaan
- 02 Nylands Svenska Lantbrukssällskapet
- 03 Färna
- 04 Finska Hushållningssällskapet
- 05 Satakunnan
- 06 Pirkanmaan
- 08 Hämeen
- 09 Kymenlaakson
- 10 Etelä-Karjalan
- 11 Etelä-Savon
- 12 Pohjois-Savon
- 13 Pohjois-Karjalan
- 14 Keski-Suomen
- 15 Etelä-Pohjanmaan
- 16 Österbottens Svenska Lantbrukssällskapet
- 17 Keski-Pohjanmaan
- 18 Oulun
- 19 Kainuun
- 20 Lapin



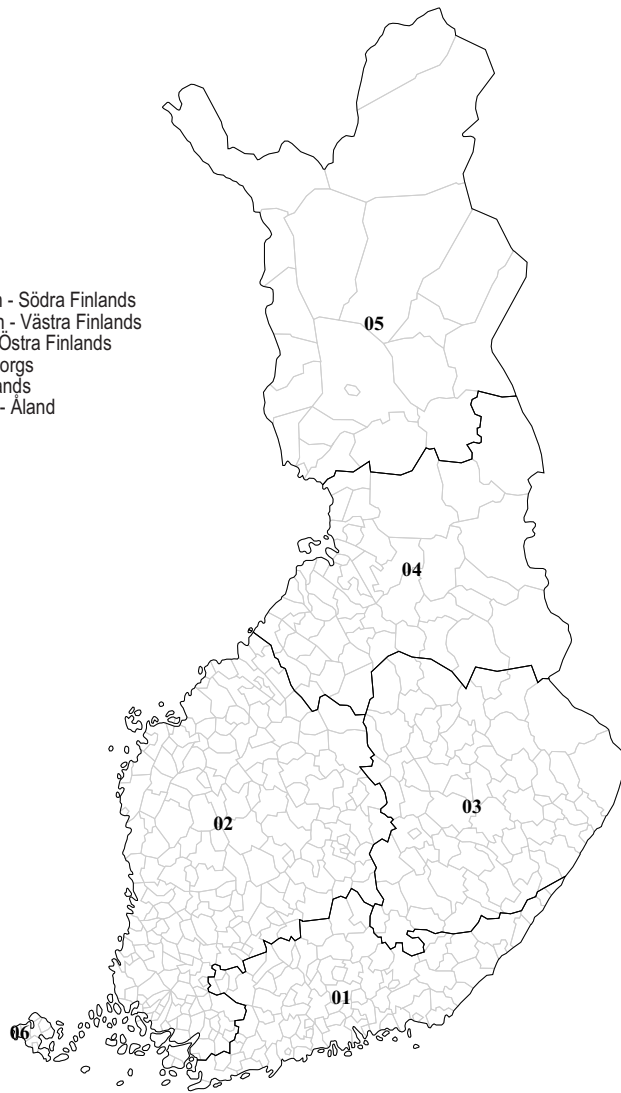
**3 Maakunnat
Landskapen
Regions**

- 01 Uusimaa
- 20 Itä-Uusimaa
- 02 Varsinais-Suomi
- 04 Satakunta
- 05 Kanta-Häme
- 06 Pirkanmaa
- 07 Päijät-Häme
- 08 Kymenlaakso
- 09 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Pohjanmaa
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi
- 21 Ahvenanmaa



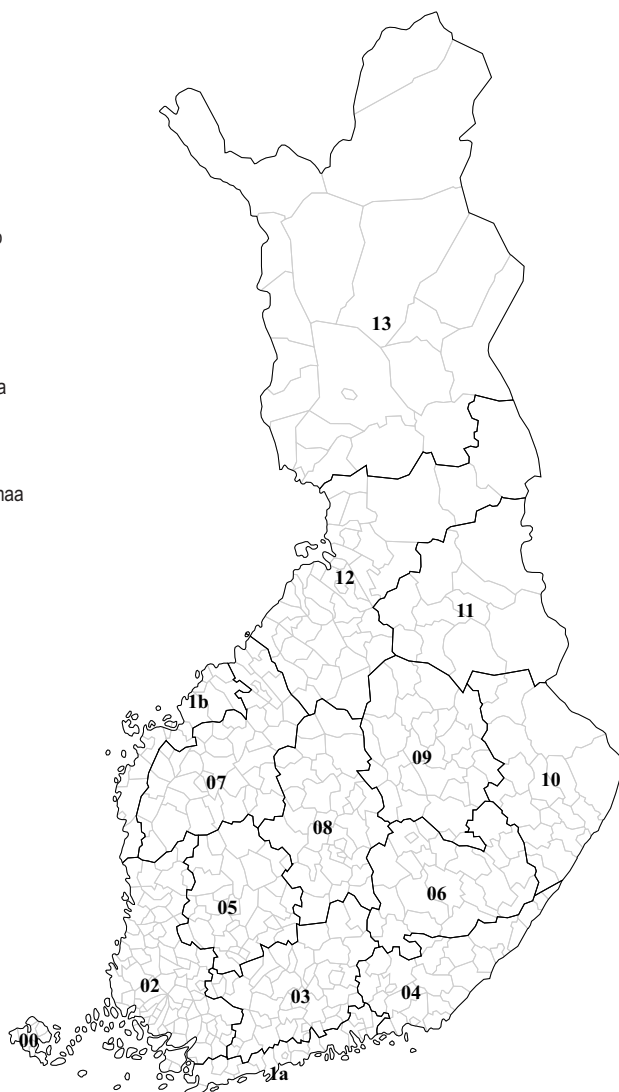
4 **Läänit**
Länen
Counties

- 01 Etelä-Suomen - Södra Finland
- 02 Länsi-Suomen - Västra Finland
- 03 Itä-Suomen - Östra Finland
- 04 Oulun - Uleåborgs
- 05 Lapin - Lapplands
- 06 Ahvenanmaa - Åland

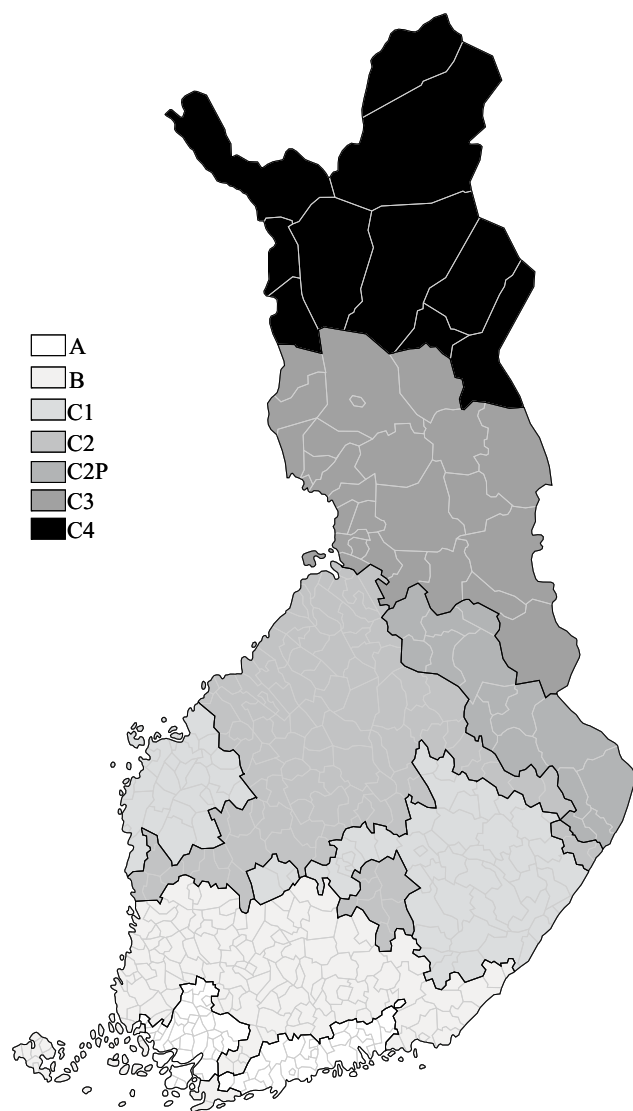


5 **Metsäkeskukset**
Skogscentralerna
Forestry Centres

- 1 Rannikko
 - 1a Etelärannikko
 - 1b Pohjanmaa
- 02 Lounais-Suomi
- 03 Häme-Uusimaa
- 04 Kaakkois-Suomi
- 05 Pirkanmaa
- 06 Etelä-Savo
- 07 Etelä-Pohjanmaa
- 08 Keski-Suomi
- 09 Pohjois-Savo
- 10 Pohjois-Karjala
- 11 Kainuu
- 12 Pohjois-Pohjanmaa
- 13 Lappi
- 00 Ahvenanmaa



6 **Tukialueet**
Stödområden
Support areas



Taulukot
Tabeller
Tables

1. SÄÄOLOLOT

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2005 tehoisan lämpötilan summaa kauden 1961–

1990 keskiarvoon. Vastaavanlainen vertailu sademäärän osalta on kartassa 1.2. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus -julkaisussaan.

1. VÄDERFÖRHÅLLANDEN

Den effektiva temperatursumman samt nederbördsmängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman under växtperioden 2005 jämförts med medelvärdet av

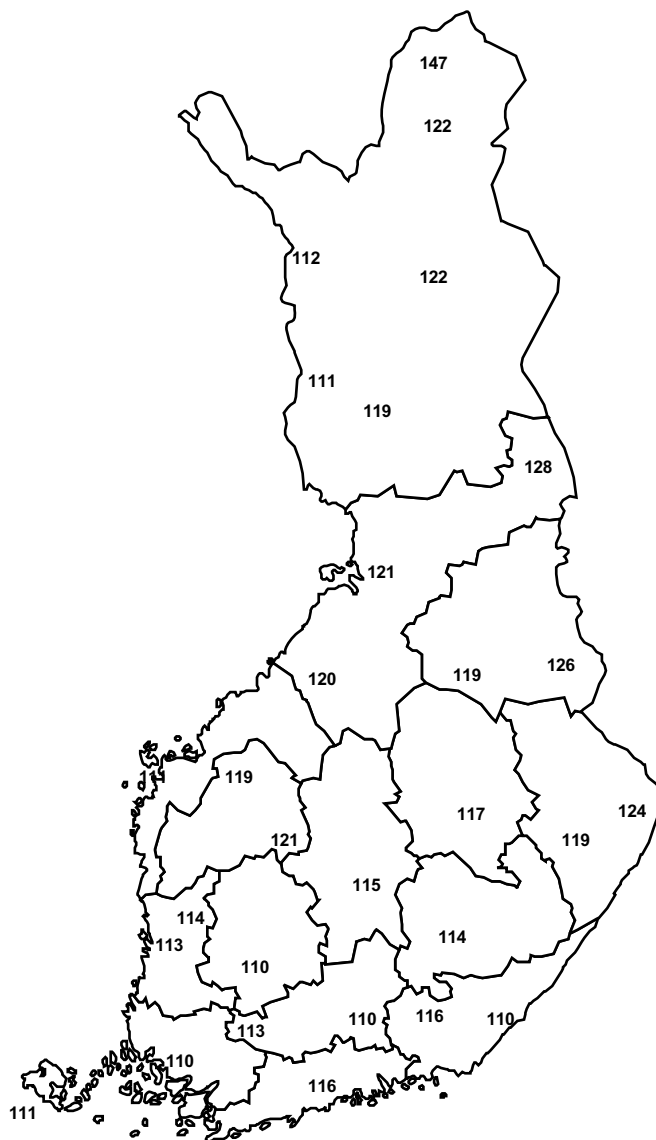
perioden 1961–1990. Motsvarande jämförelsen gällande nederbördsmängd framställs på kartblad 1.2. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1. CLIMATE

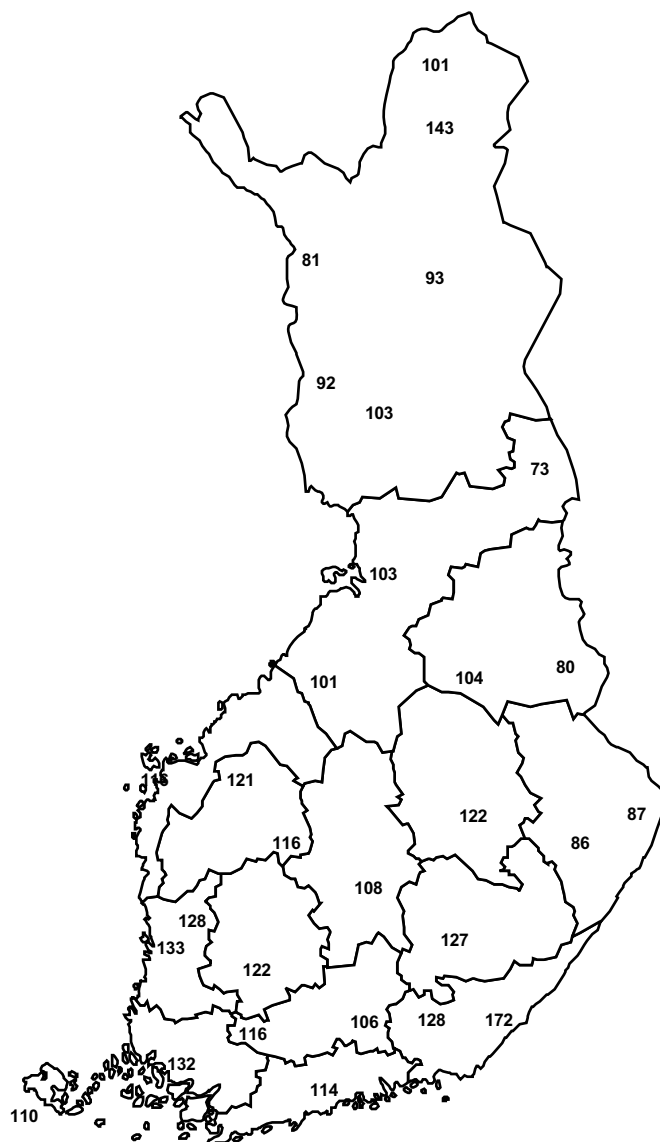
The effective temperature sum and precipitation level are based on statistics compiled by the Finnish Meteorological Institute from observations at weather stations. The effective temperature sum of the 2005 growing season is compared with the mean for the seasons 1961–1990 on map 1.1. The

same kind of comparison concerning rainfall is given on map 1.2. The Finnish Meteorological Institute publishes information about Finnish weather conditions in the Monthly Review "Ilmastokatsaus".

- 1.1 Kasvukaudella 2005 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2005 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
The effective temperature sum of the 2005 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



1.2 Kasvukaudella 2005 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
Nederbördsmängd under växtperioden 2005 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
Rainfall of the 2005 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



2. MAATILATALOUDEN RESURSSIT

2.1. Maatilakiinteistöt

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja on käsitelty taulukoissa 2.1.1.—2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitiloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilakiinteistöjä koskevat tiedot on saatu pääasiassa maaseutuelinkeinorekisteriin pohjautuvasta tilastollisesta maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista tiloista. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä. Tietojen kokoamisen suorittaa Tiken (Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen) tilastoryhmä. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri sekä Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran ylläpitämä luomurekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Vuodesta 1997 alkaen Tiken tilastoissa on käytetty työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaista aluejakoa. Tiedot ovat saatavissa myös maakunta-, maaseutukeskus-, tukialue- ja kuntakohtaisina.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan

sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa sekä kuusi-osaisessa tiedotesarjassa. Tietoja maatalouslaskennasta sekä vuosien 2001–2005 maatilarekistereistä on lisäksi saatavilla internetistä Matilda-tietopalvelusta (www.matilda.fi).

Salaojakeskus pitää tilastoja toteutetuista salaojituksista omien salaojatekniikkojensa ilmoituksiin perustuen. Taulu 2.1.10. käsittää vain nämä salaojitukset.

Taulussa 2.1.11. pellon metsitystä kuvaavat alueittaiset tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen tilastoihin.

Taulussa 2.1.12. kuvataan verohallituksen tilastojen pohjalta maa- ja metsätilojen maankäyttölajeja omistajaryhmittäin sekä taulussa 2.1.13. vastaavasti metsäaloja omistajaryhmittäin ja veroluokittain. Taulussa 2.1.15. esitetään tietoja metsätalousmaan jakautumisesta omistajaryhmiin alueittain ja koko maassa. Tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien 10. inventointiin.

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilasto perustuu kunnallisten rakennustarkastusviranomaisten antamiin ilmoituksiin. Ilmoitukset tehdään rakennuskohtaisina kaikista niistä rakennuksista, joita varten vaaditaan rakennuslupa. Taulun 2.1.16. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudisrakennukset että laajennukset.

2. GÅRDSBRUKETS RESURSER

2.1. Jordbruksfastigheter

Antal lantbrukslägenheter och markdisposition tas upp i tabellerna 2.1.1.–2.1.9. Med en lantbrukslägenhet avses en s.k. aktiv gård som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjurenhet. Före år 2000 definierades en aktiv gård såsom en lantbrukslägenhet som i sin besittning har minst en hektar åker och trädgård och som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med år 1995 har, av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar räknats endast de lantbrukslägenheter som har odlad åker.

Uppgifter om jordbruksfastigheterna har huvudsakligen hämtats ur det på landsbygdsnäringsregistret baserade statistiska lantbruksregistret, i vilket man årligen sammanför uppgifter över alla de lantbrukslägenheter i Finland som idkar jordbruksproduktion. Den största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserat på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna sammanställs av statistikgruppen vid Tike (Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral). Till landsbygdsnäringsregistret hör IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt registret över ekologisk produktion, som upprätthålls av Livsmedelssäkerhetsverket Evira. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

Från och med år 1997 har man inom statistikföringen på Tike använt en områdesindelning som följer indelningen för arbetskrafts- och näringscentraler. Uppgifterna finns även tillgängliga enligt landskap, landsbygdscentral, stödområde och kommun.

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även årligen som en egen publikation i serien Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt fiske. Resultat ur lantbruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000 och i rapportserie bestående av sex delar. Uppgifter om lantbruksräkningen och om lantbruksregistret åren 2001–2005 finns dessutom tillgängliga via informationstjänsten Matilda på Internet (www.matilda.fi).

Dräneringscentralen upprätthåller statistik över utförda täckdikningar på basis av sina egna dräneringsteknikers anmälningar. Tabell 2.1.10. omfattar enbart dessa täckdikningar.

Uppgifterna om beskogning av åker i tabell 2.1.11. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik.

Av tabell 2.1.12. framgår på basis av skattestyrelsens statistik jordbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupper samt av tabell 2.1.13. skogsarealer enligt ägaregrupperna och skatteklasser. Tabell 2.1.15. omfattar uppgifter om fördelningen av skogsbruksmark enligt ägaregrupp per region och i hela landet. Uppgifterna är tagna ur Skogsforskningsinstitutets 10. riksskogstaxering.

Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktion grundar sig på anmälningar gjorda av de kommunala byggnadsgranskningsmyndigheterna. Anmälningarna görs skilt för alla de byggnader, för vilka erfordras byggnadslov. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.16.) ingår både nybyggen och tillbyggnader.

2. FARMING RESOURCES

2.1. Farm estates

The information on the number of farms and types of land use is presented in Tables 2.1.1–2.1.9. A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of agricultural or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms, if they have fields under cultivation

The prime source of information on farm estates is the Statistical Farm Register based on the Rural Business Register, to which data on all farms engaged in agricultural production in Finland are collected annually. The bulk of the register's information content is collected by the authorities responsible for rural business administration. The data are supplemented with data from direct statistical surveys of farmers. The Statistical Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike) is responsible for collecting the data. The Rural Business Register includes the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming maintained by Finnish Food Safety Authority Evira. The figures for 1990 and 2000 are based on the Agricultural Census.

Since 1997, the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike) have been presented by the Employment and Economic Development Centres. Information is also available by province, Rural Centre, support area and municipality.

The key regional data in the Farm Register are released annually in the form of a separate

publication in the series *Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery*. The results of year 2000 were published in the *Agricultural Census 2000* included in the same series of publications, as well as in a series of six releases. In addition, information on the *Agricultural Census 2000* and *Farm Register 2001–2005* is available in the electronic information service *Matilda* (www.matilda.fi).

The Finnish Field Drainage Centre maintains statistics on new subdrainage on the basis of reports submitted by its own drainage technicians. Table 2.1.10. covers only these subdrainages.

The data on afforestation in Table 2.1.11. are based on statistics of the Finnish Forest Research Institute.

The figures in Table 2.1.12. describe land use on farms and forest estates by owner category and tax class based on the statistics of the National Board of Taxation. Table 2.1.13. describes forest area by owner category and tax class. Table 2.1.15 gives the figures for the division of forestry lands into owner category by area and in the whole country based on the Tenth National Forest Inventory of the Finnish Forest Research Institute.

The Building and dwelling production statistics of Statistics Finland are compiled from notifications made by municipal building inspection authorities. A notification is made for each building for which a building permit is required. The figures in Table 2.1.16. for completed farm buildings include both new constructions and extensions.

2.1.2. Maatilojen ¹⁾ lukumäärä peltoosuusluokan mukaan koko maassa vuosina 1996–2005
Antal lantbrukslägenheter ¹⁾ inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1996–2005
Number of farms ¹⁾ by field area groups in the whole country in 1996–2005

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	1996	1997	1998	2000	2001	2002	2003	2004	2005
– 0.99	893	1 001	1 146	636	793	603
1.00 – 1.99	1 158	914	801	456	424	380	357	335	301
2.00 – 2.99	1 147	866	767	451	414	336	313	292	258
3.00 – 4.99	6 337	6 072	6 026	5 073	4 766	4 661	4 725	4 551	4 074
5.00 – 9.99	15 274	14 210	13 586	11 229	10 532	10 076	9 788	9 354	8 768
10.00 – 14.99	15 330	14 134	13 225	10 924	10 233	9 722	9 401	8 957	8 471
15.00 – 19.99	13 200	12 415	11 491	9 481	8 993	8 582	8 297	7 957	7 510
20.00 – 24.99	10 606	10 022	9 434	8 002	7 713	7 331	7 063	6 787	6 479
25.00 – 29.99	8 185	7 881	7 663	6 756	6 424	6 177	6 016	5 769	5 520
30.00 – 39.99	10 253	10 157	10 274	9 714	9 442	9 196	9 029	8 824	8 408
40.00 – 49.99	5 390	5 502	5 767	5 907	5 895	5 930	5 796	5 750	5 731
50.00 – 74.99	4 948	5 413	6 067	6 898	7 121	7 243	7 320	7 434	7 551
75.00 – 99.99	1 366	1 574	1 807	2 334	2 530	2 653	2 743	2 835	3 115
100.00 – 149.99 ²⁾	920	1 043	1 162	1 282	1 397	1 561	1 690	1 802	1 989
150.00 – 199.99	258	297	323	360	410	499
200.00 –	125	138	157	180	204	240
Yhteensä – Totalt – Total	94 114	90 203	88 070	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1996–1998 ja 2001–2005, maatalouslaskenta 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1996–1998 och 2001–2005, lantbruksräkningen 2000
 Source: Tike: Farm Register 1996–1998 and 2001–2005, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivi-tilat. Vuosina 1996–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1996–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1996–1998 include only farms of over 1 ha

²⁾ Vuosina 1996–1998 luokka 100.00–149.99 sisältää kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat – Under åren 1996–1998 inkluderar gruppen 100.00–149.99 alla lägenheter minst 100 hektar – In 1996–1998 group 100.00–149.99 includes all farms at least 100 hectares

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2001–2005
Lantbrukslägenheternas jorddisponering i hela landet åren 2001–2005
Land use on farms in the whole country in 2001–2005

Maankäyttölaji Jorddisponering <i>Land use category</i>	2001	2002	2003	2004	2005
Pelto ja puutarha yhteensä Åker och trädgård totalt <i>Arable and horticultural land, total</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms.</i>	76 750	74 506	73 242	71 452	69 081
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 218 961	2 227 757	2 235 601	2 243 416	2 282 083
<i>Vuokrapeltoa – Arrendeåker – Rented arable land</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms.</i>	44 492	44 097	43 506	42 923	41 975
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	711 517	728 610	735 312	746 172	763 920
<i>Peltoa viljeltyä – Åker i odling – Arable land under cultivation</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 202 355	2 215 480	2 224 950	2 233 074	2 254 288
Luonnonniitty ja laidun ¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures ¹⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms.</i>	5 251	5 182	5 038	4 846	4 512
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	19 590	20 065	20 208	19 780	18 526
Metsämaa ²⁾ – Skogsmark ²⁾ – <i>Forest land ²⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms.</i>	72 572	70 653	68 565	66 855	64 633
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	3 490 137	3 429 346	3 366 467	3 321 585	3 260 690
Muu maa ³⁾ – Övrig mark ³⁾ – <i>Other land ³⁾</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	1 117 725	1 013 269	984 551	966 198	939 805
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	6 846 413	6 690 437	6 606 826	6 550 979	6 501 105

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

- ¹⁾ Käytössä olevat luonnonniitty ja -laidunet sekä hakamaa – I bruk varande naturäng och betesmark samt hagmark – *Natural meadows, pastures and grazing grounds in use*
- ²⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker – *Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation*
- ³⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark – *The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.*

2.1.6. Maatilojen ¹⁾ peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2005
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2005
Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2005

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	1990		1995		2000		2001	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – <i>State</i>	8 994	0,4	7 956	0,4	4 119	0,2	4 066	0,2
Kunta tai kuntainliitto - Kommun eller kommunalförbund – <i>Municipality or municipal federation</i>	4 787	0,2	3 211	0,1	3 451	0,2	3 432	0,2
Seurakunta, säätiö yms. – Församling, stiftelse o.d. – <i>Parish, foundation, etc.</i>	3 768	0,2	2 660	0,1	2 844	0,1	2 549	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – Aktiebol., andelslag o.d. – <i>Joint-Stock company, co-operative society, etc.</i>	8 652	0,4	7 030	0,3	10 797	0,5	11 887	0,5
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebolag – <i>Heirs, family enterprise</i>	273 774	12,2	252 804	11,7	235 380	10,6	234 952	10,6
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	1 938 735	86,6	1 893 643	87,4	1 955 168	88,4	1 962 076	88,4
Yhteensä – Totalt – Total	2 238 710	100,0	2 167 304	100,0	2 211 759	100,0	2 218 961	100,0

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	2002		2003		2004		2005	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – <i>State</i>	3 921	0,2	3 880	0,2	3 887	0,2	4 269	0,2
Kunta tai kuntainliitto - Kommun eller kommunalförbund – <i>Municipality or municipal federation</i>	3 587	0,2	3 469	0,2	3 430	0,2	3 075	0,1
Seurakunta, säätiö yms. – Församling, stiftelse o.d. – <i>Parish, foundation, etc.</i>	2 476	0,1	2 611	0,1	2 518	0,1	2 663	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – Aktiebol., andelslag o.d. – <i>Joint-Stock company, co-operative society, etc.</i>	13 575	0,6	16 757	0,7	18 912	0,8	28 406	1,2
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebolag – <i>Heirs, family enterprise</i>	233 390	10,5	234 575	10,5	233 990	10,4	239 511	10,5
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	1 970 808	88,5	1 974 309	88,3	1 980 681	88,3	2 004 159	87,8
Yhteensä – Totalt – Total	2 227 757	100,0	2 235 601	100,0	2 243 416	100,0	2 282 083	100,0

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1995 ja 2001–2005
Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1995 och 2001–2005
Source: Tike: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1995 and 2001–2005

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*

2.1.7. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1990–2005
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal områdesvis år 2005 och i hela landet åren 1990–2005
Average arable land area of farms ¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country 1990–2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat ²⁾ Alla gårdar ²⁾ <i>All farms ²⁾</i>
ha			
Uudenmaan	42,24	42,55	42,19
Varsinais-Suomen	39,90	40,25	39,82
Satakunnan	32,30	32,61	32,24
Hämeen	38,50	38,74	38,41
Pirkanmaan	32,43	32,63	32,37
Kaakkois-Suomen	32,82	33,05	32,76
Etelä-Savon	22,54	22,82	22,44
Pohjois-Savon	30,12	30,37	30,04
Pohjois-Karjalan	32,75	32,99	32,69
Keski-Suomen	26,63	26,86	26,55
Etelä-Pohjanmaan	31,38	31,57	31,31
Pohjanmaan	30,24	30,40	30,16
Pohjois-Pohjanmaan	37,59	37,79	37,49
Kainuun	28,39	28,69	28,37
Lapin	23,33	23,48	23,29
Ahvenanmaa	24,60	25,77	24,24
Koko maa – Hela landet – Whole country	33,11	33,37	33,03
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90
2003	30,59	30,86	30,52
2004	31,48	31,74	31,40
2005	33,11	33,37	33,03

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2005, maatalouslaskenta 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2005, lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Register 1991–1998 and 2001–2005, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*
²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Inkluderar lantbrukslägenheter endast med åker och trädgård - *Includes farms only with arable and horticultural land*

2.1.8. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2005
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2005
Average area of arable land of the farms ¹⁾ by production sector, 1995–2005

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölk- produktion Milk production	Sika- talous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – ha/lägenhet – ha/farm						
1995	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998	28,49	37,73	32,21	8,90	25,14	25,00
2000	32,63	43,59	37,58	9,52	27,17	27,97
2001	34,13	45,95	39,81	9,74	27,89	28,91
2002	35,63	47,91	41,67	10,02	28,65	29,90
2003	36,75	49,37	43,40	10,17	29,19	30,52
2004	38,26	51,51	44,66	10,27	29,95	31,40
2005	40,67	55,05	48,21	10,73	31,00	33,03

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2005, maatalouslaskenta 2000

Källa: Tike: Lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2005, lantbruksräkningen 2000

Source: Tike: Farm Register 1995–1998 and 2001–2005, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat. Vuosina 1995–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1995–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1995–1998 include only farms of over 1 ha

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2005
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning, 1990–2005
Number of farms by production sector, 1990–2005

Vuosi ¹⁾ År ¹⁾ Year ¹⁾	Lypsy- karja- talous Mjölkk- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lamma- ja vuohi- talous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
1990	43 564	11 500	7 081	2 552	1 282	955
1991	40 188	12 390	7 114	2 650	1 477	1 265
1992	37 874	11 872	6 899	2 625	1 360	1 267
1993	36 187	11 014	6 712	2 617	1 295	1 320
1994	35 075	10 630	6 631	2 576	1 390	1 381
1995	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358	2 025
1996	30 369	8 329	5 904	1 974	1 240	2 118
1997	28 677	7 571	5 612	1 802	1 099	2 119
1998	27 043	6 726	5 300	1 561	1 107	2 256
2000	22 913	5 349	4 316	1 231	890	2 080
2001	21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
2002	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
2003	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
2004	17 490	4 774	3 401	1 034	1 034	2 148
2005	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111

Vuosi ¹⁾ År ¹⁾ Year ¹⁾	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av special- växter Special crop production	Puutarha- kasvien viljely ²⁾ Frlands- odling av trädgårds- växter ²⁾ Horticulture ²⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto ³⁾ Övrig produktion ³⁾ Other production ³⁾	Yhteensä ³⁾ Totalt ³⁾ Total ³⁾
1990	35 218	4 694	3 525	4 045	14 698	129 114
1991	36 233	4 310	3 388	4 329	12 740	126 084
1992	35 130	4 173	3 436	4 526	12 187	121 349
1993	33 811	4 140	3 424	4 601	11 160	116 281
1994	33 101	4 193	3 438	5 106	10 989	114 510
1995	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
1996	28 404	4 368	3 085	5 207	3 116	94 114
1997	28 036	4 363	2 957	4 927	3 040	90 203
1998	28 285	4 596	2 978	5 049	3 169	88 070
2000	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2001	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2002	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2003	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2004	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2005	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2005, maatalouslaskenta 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2005, lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Register 1991–1998 and 2001–2005, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Vuoden 1999 tietoja ei ole saatavissa vuoden 2000 maatalouslaskennan vuoksi – Uppgifter för år 1999 är inte tillgängliga på grund av 2000 års lantbruksräkning – *The data for 1999 are not available due to the agricultural census in 2000.*

²⁾ Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa – Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland – *Includes cultivation in the open and in greenhouses*

³⁾ Vuodesta 1995 lähtien ns. aktiivituloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntaan harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Från och med 1995 räknas till de aktiva lägenheterna av de lägenheter som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning endast de lägenheter som har åker i odling – *Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are only considered active farms if they have fields under cultivation*

2.1.10. Vuosina 2001–2005 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2005
Utförda täckdikningar åren 2001–2005 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2005
Draining of fields in 2001–2005 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2005

ProAgria Maaseutukeskus ProAgria Landsbygdscentral ProAgria Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen <i>Drained of total arable land area 31.12.2005</i>		Toteutetut salaojitukset, ha ¹⁾ Utförda täckdikningar, ha ¹⁾ <i>Drained in, ha ¹⁾</i>				
	%	ha	2001	2002	2003	2004	2005
Uusimaa	77	106 183	264	348	233	102	160
Nylands Svenska Lantbrukssällskap.	73	54 677	86	169	126	40	50
Farma	82	204 898	342	840	260	294	558
Finska Hushållningssällskapet	68	26 141	0	101	64	76	73
Satakunta	69	127 208	179	350	224	279	391
Pirkanmaa	51	50 356	22	395	314	111	186
Häme	71	153 873	212	220	186	214	310
Kymenlaakso	66	55 936	310	363	290	96	379
Etelä-Karjala	46	25 280	177	140	100	123	151
Etelä-Savon	27	19 840	132	150	163	162	195
Pohjois-Savo	44	61 727	554	505	586	647	474
Pohjois-Karjala	29	24 402	331	238	256	231	441
Keski-Suomi	39	33 472	81	240	170	131	193
Etelä-Pohjanmaa	64	172 900	1 448	1 488	1 514	1 509	2 008
Österbottens Svenska Lantbrukssällskap ..	54	59 237	542	462	650	485	606
Keski-Pohjanmaa	55	43 460	448	550	439	413	1 516
Oulu	35	62 959	800	981	947	1 234	1 028
Kainuu	13	3 786	26	105	115	99	77
Lappi	10	4 391	2	20	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	58	1 290 723	5 956	7 666	6 637	6 245	8 794

Lähde: Salaojakeskuksen ja ProAgria Maaseutukeskusten Liiton tilastot

Källa: Dräneringscentralens och ProAgria Landsbygdscentralernas Förbunds statistik

Source: Statistics of the Finnish Field Drainage Centre and The Association of the Rural Centres

¹⁾ Salaojakeskuksen salaojatekniikojen ilmoituksen mukaan. Muu ojitustoiminta, joka ei sisälly näihin lukuihin, on arvioitu noin 700 hehtaariksi vuodessa. – Enligt uppgifter av dräneringscentralens dräneringstekniker. Övrig dräneringsverksamhet, vilken inte ingår i dessa siffror, har beräknats till 700 ha per år. – According to the reports of drainage technicians of the Finnish Field Drainage Centre. Other drainage not included in these figures is estimated at 700 ha per year.

2.1.11. Pellon metsitys alueittain ¹⁾, 1999–2005
Beskogning av åker områdesvis ¹⁾, 1999–2005
Afforestation of arable land by district ¹⁾, 1999–2005

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	ha						
Ahvenanmaa	4	6	5	5	3	2	10
Rannikko	261	145	166	191	41	36	47
Lounais-Suomi	206	351	245	136	70	95	90
Häme-Uusimaa	248	290	263	181	122	176	121
Kaakkois-Suomi	719	923	747	237	225	195	201
Pirkanmaa	326	287	310	121	131	94	221
Etelä-Savo	862	587	775	291	376	269	258
Etelä-Pohjanmaa	625	472	380	156	129	109	108
Keski-Suomi	432	598	673	363	97	308	126
Pohjois-Savo	935	746	924	310	284	390	398
Pohjois-Karjala	809	829	887	407	235	369	345
Kainuu	189	239	267	185	157	163	173
Pohjois-Pohjanmaa	430	253	285	99	73	115	122
Lappi	117	56	82	25	13	42	57
Koko maa – Hela landet – Whole country . . .	6 163	5 782	6 009	2 707	1 956	2 363	2 277

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Metsätalastollinen tietopalvelu
 Källa: Skogsforskningsinstitutet: Skogsstatistisk info
 Source: The Finnish Forest Research Institute: Forest Statistics Information Service

¹⁾ Ks. kartta s. 47 – Se kartan på sidan 47 – See map on page 47

2.1.12. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2005
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ jorddisponering enligt ägaregrupp, 2005
Land use on farms and forest estates ¹⁾ by owner category, 2005

Omistaja Ägare Owner	Maatalousmaa Lantbruksareal Agricultural land		Kasvullinen metsämaa Växtlig skogsmark Productive forest land		Muu maa Övrig mark Other land		Yhteensä Sammanlagt Total	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – State	8 253	0,3	4 569 954	25,9	4 646 030	50,2	9 224 237	31,3
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunal- förbund – Municipalities and municipal feder- ations	33 909	1,3	322 529	1,8	115 799	1,3	472 237	1,6
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	18 231	0,7	310 934	1,8	116 581	1,3	445 746	1,5
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och an- delslag – Joint-stock companies and co-opera- tive societies	22 250	0,8	1 572 358	8,9	671 566	7,3	2 266 174	7,7
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	222 680	8,5	1 171 491	6,7	438 623	4,7	1 832 794	6,2
Yksityiset – Privata – Private	2 073 344	79,1	7 854 880	44,6	2 525 867	27,3	12 454 091	42,2
Yhtymät – Förbund – Groups	241 371	9,2	1 812 394	10,3	740 811	8,0	2 794 576	9,5
Yhteensä – Totalt – Total	2 620 038	100,0	17 614 540	100,0	9 255 277	100,0	29 489 855	100,0

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2005
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2005
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2005

¹⁾ Metsätila; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.13. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2005
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2005
Forest area on farms and forest estates ¹⁾ by owner category and taxation classes, 2005

Omistaja Ägare Owner	Kasvullinen metsämaa, ha Växtlig skogsmark, ha Productive forest land, ha			
	Veroluokat – Skatteklasserna – Taxation classes			
	I	II	III	IV
Valtio – Staten – State	319 179	1 674 789	1 767 816	808 226
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunalförbund – Municipalities and municipal federations	85 844	126 413	76 396	33 924
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	72 962	116 434	90 697	30 883
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och andelslag – Joint-stock companies and co-operative societies	299 632	667 493	408 572	196 713
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	293 157	437 811	315 955	124 611
Yksityiset – Enskilda – Private	2 174 375	2 898 731	1 990 183	791 696
Yhtymät – Förbund – Groups	411 242	705 090	484 931	211 195
Yhteensä – Totalt – Total	3 656 391	6 626 761	5 134 550	2 197 248

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2005
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2005
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2005

¹⁾ Metsätilla; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.14. Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2005
Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2005
Private ownership of the productive forest land in 2005

Lääni Län County	Yksityiset – Enskilda – Private		Perikunnat Dödsbon Heirs	Yhtymät Förbund Groups	Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Aktiebolag och andelslag Joint-stock companies and co-operative societies
	Maatilat Lantbruks- lägenheter Farms	Metsätilat Skogs- lägenheter Forest estates			
	ha				
Etelä-Suomen	816 271	306 565	138 477	226 268	184 941
Länsi-Suomen	2 022 564	720 322	328 448	459 393	374 973
Itä-Suomen	1 210 745	623 256	264 054	372 867	640 572
Oulun	867 697	352 267	235 520	381 554	272 417
Lapin	567 162	329 195	200 253	368 087	97 743
Ahvenanmaa	31 684	7 152	4 739	4 225	1 712
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 516 123	2 338 757	1 171 491	1 812 394	1 572 358

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2005
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning, 2005
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation in 2005

2.1.15. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa, Pohjois-Suomessa¹⁾ ja koko maassa vuosina 2004–2005 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan
Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland, Norra Finland¹⁾ och i hela landet åren 2004–2005 enligt riksskogstaxeringen

Forestry land by owner category in South Finland, North Finland¹⁾ and in whole country in 2004–2005 according to the National Forest Inventory

Metsätalousmaa Skogsbruksmark Forestry land	Alue Område Area	Yksityiset Enskilda Private	Yhtiöt Aktie- bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1000 ha – %						
Metsämaa Skogsmark <i>Forest land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	8 213	1 379	841	680	11 114
	<i>South Finland</i>	73,9	12,4	7,6	6,1	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	3 795	457	4 357	441	9 050
	<i>North Finland</i>	41,9	5,1	48,1	4,9	100,0
	Koko maa – Hela landet –	12 008	1 837	5 198	1 121	20 164
	<i>Whole country</i>	59,6	9,1	25,8	5,6	100,0
Kitumaa Tvinmark <i>Scrub land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	291	63	68	37	460
	<i>South Finland</i>	63,4	13,6	14,9	8,1	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	638	55	1 539	78	2 310
	<i>North Finland</i>	27,6	2,4	66,6	3,4	100,0
	Koko maa – Hela landet –	930	117	1 607	115	2 769
	<i>Whole country</i>	33,6	4,2	58,0	4,2	100,0
Joutomaa Impediment <i>Waste land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	161	47	108	51	368
	<i>South Finland</i>	43,9	12,8	29,5	13,8	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	505	47	2 163	59	2 775
	<i>North Finland</i>	18,2	1,7	78,0	2,1	100,0
	Koko maa – Hela landet –	667	94	2 272	110	3 142
	<i>Whole country</i>	21,2	3,0	72,3	3,5	100,0
Muu metsätalousmaa²⁾ Annan skogsbruksmark²⁾ <i>Other forestry land²⁾</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	77	23	14	6	120
	<i>South Finland</i>	64,2	19,1	12,0	4,7	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	27	5	46	7	85
	<i>North Finland</i>	31,7	5,8	54,4	8,0	100,0
	Koko maa – Hela landet –	104	28	60	12	204
	<i>Whole country</i>	50,7	13,6	29,6	6,1	100,0
Metsätalousmaa yhteensä Skogsbruksmark totalt <i>Total forestry land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	8 743	1 512	1 032	774	12 061
	<i>South Finland</i>	72,5	12,5	8,6	6,4	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	4 965	564	8 106	584	14 219
	<i>North Finland</i>	34,9	4,0	57,0	4,1	100,0
	Koko maa – Hela landet –	13 708	2 076	9 138	1 358	26 280
	<i>Whole country</i>	52,2	7,9	34,8	5,2	100,0

2.1.15. Jatk. – Forts. – Cont.

Alue Område Area	Metsätalousmaa Skogsbruksmark Forestry land	Yksi- tyiset Enskilda Private	Yhtiöt Aktie- bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
%						
Etelä-Suomi Södra Finland South Finland	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	93,9	91,2	81,5	87,9	92,1
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	3,3	4,1	6,6	4,8	3,8
	Joutomaa – Impediment – Waste land	1,8	3,1	10,5	6,6	3,0
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,9	1,5	1,4	0,7	1,0
	Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pohjois-Suomi Norra Finland North Finland	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	76,4	81,1	53,8	75,5	63,6
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	12,9	9,7	19,0	13,3	16,2
	Joutomaa – Impediment – Waste land	10,2	8,3	26,7	10,1	19,5
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,5	0,9	0,6	1,2	0,6
	Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Koko maa Hela landet Whole country	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	87,6	88,5	56,9	82,5	76,7
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	6,8	5,6	17,6	8,5	10,5
	Joutomaa – Impediment – Waste land	4,9	4,5	24,9	8,1	12,0
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,8	1,3	0,7	0,9	0,8
	Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Valtakunnan metsien X inventointi
Källa: Skogsforskningsinstitutet: Den X riksskogstaxeringen
Source: The Finnish Forest Research Institute: The 10th National Forestry Inventory

- 1) Pohjois-Suomen alueeseen kuuluvat Oulun ja Lapin läänit – Till Norra Finlands område hör Uleåborgs och Lapplands län – The area of northern Finland consists of the Province of Oulu and the Province of Lapland
2) Tiet, varastot jne. – Vägar, upplagsplatser o.s.v. – Forest roads, loading sites etc.

2.1.16. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset, 2003–2005
Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader, 2003–2005
Farm buildings completed¹⁾, 2003–2005

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2003		2004		2005	
	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	1 957	893	1 592	710	1 676	705
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	62	33	46	35	47	31
Maatalousrakennukset ²⁾ – Lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Farm buildings²⁾</i>	1 466	1 312	1 461	1 358	1 518	1 372
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	439	96	339	61	505	73
Yhteensä – Totalt – Total	3 923	2 334	3 439	2 164	3 745	2 181

Lähde: Tilastokeskus: Rakennus- ja asuntotuotanto
 Källa: Statistikcentralen: Byggnads- och bostadsproduktion
 Source: Statistics Finland: Building and dwelling production

- ¹⁾ Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – *Including new buildings and extensions*
²⁾ Maatalousrakennuksiin sisältyvät muihin ryhmiin kuulumattomat maa-, metsä- ja kalatalouden rakennukset, kuten konesuojat, säilytysrakennukset, viljankuivaamot ja viljansäilytysrakennukset – Lantbruksbyggnader innefattar de jord- och skogsbruks- samt fiskerihushållningsbyggnader som inte hör till de andra grupperna, såsom maskinlådor, förvaringsbyggnader, sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – *Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery, storage buildings, grain driers and buildings for storing grain*

2.2. Tuotantovälineet ja -panokset

Tike tilastoi kotieläinten lukumääriä kaksi kertaa vuodessa. Vuosikirjassa esitettyjen kotieläinten lukumäärätietojen tilastointiajankohta on pääosin 1.5. Sikojen, siipikarjan ja hevosten lukumäärät on kuitenkin vuodesta 2004 lähtien tilastoitu 1.4. tilanteen mukaisesti. Tike tilastoi kotieläinmääriä myös 1.12. Nämä tiedot julkaistaan Tiken julkaisusarjassa Maataloustilastotiedote.

Tiedot nautaeläinten lukumäärästä (taulut 2.2.1.–2.2.3.) perustuvat vuodesta 1999 lähtien nautarekisteriin. Muiden kotieläinten lukumäärät on vuodesta 2000 alkaen saatu maatilarekisteristä (taulut 2.2.6.–2.2.13.). Vuosien 1995–1999 kotieläinmäärät saatiin yhdenmennyksestä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS), jonka tiedot perustuvat viljelijöiden toimittamiin maatalouden perustukihakemuslomakkeisiin. Nautaeläinten osalta näitä tietoja täydennettiin nautarekisterin tiedoilla. Ennen vuotta 1995 tiedot kotieläinten lukumäärästä saatiin Tiken maatilatutkimuksista. Taulun 2.2.14. hevosia koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos r.y.:ltä. Kotieläimiä koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokiteltuna Maatilarekisteri -julkaisussa sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

Maatilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain saadaan nautaeläinten (taulut 2.2.2.–3.) osalta nautarekisteristä. Muiden kotieläimien tiedot perustuvat maatilarekisteriin (taulut 2.2.7.–9. ja 2.2.12.–13.).

Maitotilaneuvonnan tuotoseurannassa mukana olevien karjojen määrää, eläinten lukumääriä ja jakautumista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5. Tiedot saadaan ProAgria Maaseutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Tiedot maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärästä (taulu 2.2.15.) perustuvat vuoden 2005 maatalouden rakennetutkimuksen sekä vuosien 1990 ja 2000 maatalouslaskentojen tietoihin.

MTT Maatalousteknologian tutkimuksen (VAKOLA) tilastot maatalouskoneiden myynnistä ja myynnin kotimaisuusasteesta (taulu 2.2.16.) perustuvat liikkeiden ilmoituksiin.

Taulun 2.2.17. rehuseosten valmistusmääriä koskevat tilastot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Evirasta.

Maatiloille myytyjen väkilannoitteiden määrissä (taulu 2.2.18.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.19. käytetty viljelyksessä oleva peltoala perustuu Tiken pellonkäyttötilastoihin. Se ei sisällä kesantoalaa. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviraavinne-määrät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Kemira GrowHow Oyj:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että torjunta-aineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot sekä jäsenethtailtaan että Kemira GrowHow Oyj:ltä (taulu 2.2.20.). Elintarviketurvallisuusvirasto Evira pitää tilastoa kasvinsuojeluaineiden myynnistä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.21.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Tike räknar antalet husdjur två gånger om året för sin statistikföring. De uppgifter om antalet husdjur som presenteras i årsboken har huvudsakligen statistikförts 1.5. Från och med år 2004 har antalet svin, fjäderfä och hästar statistikförts enligt situationen den 1 april. Tike räknar också husdjurens antal 1.12. Dessa uppgifter publiceras i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

Uppgifterna om antalet nötkreatur (tabell 2.2.1.–2.2.3.) baserar sig från och med år 1999 på nötkreatursregistret. De övriga husdjurens antal har från och med år 2000 hämtats från lantbruksregistret (tabell 2.2.6.–2.2.13.). Uppgifterna om antalet husdjur 1995-1999 erhöles från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), vars uppgifter baserar sig på de ansökningar om basstöd för jordbruket som jordbrukarna lämnat in. För nötkreaturens del har uppgifterna kompletterats med uppgifter från nötkreatursregistret. Före år 1995 erhöles uppgifterna om antalet husdjur från Tikes lantbruksundersökningar. Uppgifterna om antalet hästar i tabell 2.2.14. har erhöles av Suomen Hippos rf. Uppgifterna om husdjur presenteras också enligt en noggrannare kategorisering i publikationen Lantbruksregister i serien Finlands officiella statistik, Jord- och skogsbruk samt fiske.

Indelningen av antalet jordbrukslägenheter och husdjur enligt besättningsstorlek fås för nötkreaturens del (tabell 2.2.2.–3.) från nötkreatursregistret. De övriga uppgifterna om husdjuren baserar sig på lantbruksregistret (tabell 2.2.7.–9. och 2.2.12.–13.).

Uppgifter om antal nötkreatur som ingår i mjölkgårdsrådgivning, det totala antalet djur samt djurens fördelning enligt ras, ingår i tabellerna 2.2.4. och 2.2.5. Uppgifterna erhöles ur statistik över mjölk-

gårdsrådgivning av ProAgria Maaseutukeskusten Liitto.

Uppgifterna om antalet maskiner och anläggningar som används i jordbruket (tabell 2.2.15.) baserar sig på lantbrukets strukturundersökning av år 2005 samt på uppgifter från lantbruksräkningarna år 1990 och 2000.

Statistiken över försäljningen av lantbruksmaskiner och statistiken över den inhemska graden av försäljningen (tabell 2.2.16.) uppgörs av MTT Lantbruks- teknologisk forskning (VAKOLA) och baserar sig i huvudsak på centralaffärernas anmälningar.

Uppgifterna om tillverkningen av foderblandningar i tabell 2.2.17. är erhöles från Livsmedelssäkerhetsverket Evira.

Mängderna till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.18). Utnyttjad jordbruksmark, som nämns i tabell 2.2.19. är baserad på Tikes statistiska uppgifter om åkeranvändning. Den innefattar inte areal i träda. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Kemira GrowHow Ab:s statistik.

Försäljningsstatistiken över såväl jordförbättringskalk som växtskyddsmedel har uppgjorts på basen av producenternas anmälningar. Kalkningsföreningen får uppgifter om försäljningen av jordförbättringskalk både från sina medlemsfabriker och från Kemira GrowHow Ab (tabell 2.2.20.). Livsmedelssäkerhetsverket Evira för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.21.).

2.2. Means of production and inputs

Tike compiles statistics on livestock numbers twice a year. The compilation date of data on livestock numbers presented in this yearbook is mostly 1 May. However, from 2004, statistics on the numbers of pigs, poultry and horses have been compiled according to the situation on 1 April. *Tike* also compiles statistics on livestock on 1 December. This information is published in the *Tike Agricultural Statistical Bulletin* series.

The data on bovine stock numbers (tables 2.2.1.–2.2.3.) are based on the Bovine Register from 1999. From 2000, other livestock numbers have been taken from the Farm Register (tables 2.2.6.–2.2.13.). Livestock numbers for the years 1995–1999 were obtained from the Integrated Administration and Control System (IACS), the information of which is based on basic agricultural aid application forms submitted by farmers. For bovines, this information was supplemented with data from the Bovine Register. Before 1995, information on livestock numbers was obtained from *Tike* farm surveys. Data in Table 2.2.14. on horses were supplied by Suomen Hippos r.y. Information on livestock is also presented in more detailed classification in the Farm Register publication, in the series *Official Statistics of Finland: Agriculture, forestry and fishery*.

Distributions of farm and livestock numbers for bovines classified by cattle herd size are obtained from the Bovine Register (tables 2.2.2.–3.). For other livestock, the information is based on the Farm Register (tables 2.2.7.–9. and 2.2.12–13.).

The livestock covered by livestock monitoring activities, and the number and distribution of livestock by breed, are examined in Tables 2.2.4. and 2.2.5. The data are obtained from the livestock

monitoring statistics compiled by the Association of the Rural Centres.

The data on agricultural machinery and equipment numbers (table 2.2.15.) are based on information from the 2005 Farm Structure Survey and from 1990 and 2000 agricultural censuses.

The statistics compiled by MTT Engineering Research (VAKOLA) on sales of farm machines and the contribution of domestic products in the sales (Table 2.2.16.) are based chiefly on information provided by central wholesalers.

The statistics on feed mixture manufacture in Table 2.2.17. are from Finnish Food Safety Authority Evira.

Forest fertilizers are not included in the statistics on the sales of commercial fertilizers to farms (Table 2.2.18). The cultivated land area given in Table 2.2.19. was obtained from the statistics on arable land kept by the Information Centre. Fallowing land is not included. As of the fertilizer year 2000/2001, the statistics cover also the plant nutrients included in the commercial fertilizers imported to Finland. Data on previous years was obtained solely from the statistics of Kemira GrowHow.

Sales statistics for soil improvement lime and pesticides are calculated on the basis of notifications made by manufacturers. The Liming Association gets its sales information on lime for soil improvement from member plants and from Kemira GrowHow (Table 2.2.20.). Finnish Food Safety Authority Evira compiles statistics on the sales of pesticides on the basis of notifications made by manufacturers and importers (Table 2.2.21.).

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2005
Antal mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2005
Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Lehmiä, kpl – Kor, st – Cows, no					
Uudenmaan	69	104	202	929	1 370	2 523
Varsinais-Suomen	101	194	502	862	1 396	2 761
Satakunnan	154	236	526	1 324	1 809	2 932
Hämeen	139	250	831	2 296	2 749	4 942
Pirkanmaan	283	340	790	2 764	3 226	3 827
Kaakkois-Suomen	157	245	827	2 824	3 336	5 351
Etelä-Savon	201	386	1 429	3 239	4 002	3 927
Pohjois-Savon	190	390	1 574	5 381	8 258	11 946
Pohjois-Karjalan	180	356	1 038	3 282	3 905	6 551
Keski-Suomen	202	290	1 035	3 095	3 414	4 868
Etelä-Pohjanmaan	229	356	1 473	4 289	6 196	10 551
Pohjanmaan	116	155	880	3 098	5 877	11 406
Pohjois-Pohjanmaan	178	255	1 222	5 453	8 706	15 056
Kainuun	73	172	561	1 866	1 798	2 258
Lapin	79	172	525	2 879	2 647	3 529
Ahvenanmaa	35	26	29	120	313	408
Yhteensä – Totalt – Total	2 386	3 927	13 444	43 701	59 002	92 836

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Lypsylehmiä/ lypsykarjatilat Mjölkkor/gårdar med mjölkkor <i>Dairy cows/dairy farm</i>
	30–39	40–49	50–74	75–		
	Lehmiä, kpl – Kor, st – Cows, no					
Uudenmaan	1 825	838	1 025	1 006	9 891	22,1
Varsinais-Suomen	1 261	1 066	933	327	9 403	18,8
Satakunnan	1 304	832	499	80	9 696	16,4
Hämeen	2 480	1 693	1 530	829	17 739	19,4
Pirkanmaan	2 597	1 363	1 576	1 008	17 774	17,3
Kaakkois-Suomen	2 299	1 184	1 394	618	18 235	18,2
Etelä-Savon	2 281	1 262	1 037	395	18 159	16,1
Pohjois-Savon	6 310	3 184	1 925	1 099	40 257	19,1
Pohjois-Karjalan	2 866	1 495	546	300	20 519	17,4
Keski-Suomen	2 299	...	988	...	16 962	16,5
Etelä-Pohjanmaan	6 046	3 323	3 251	1 602	37 316	20,2
Pohjanmaan	6 328	3 130	2 978	1 145	35 113	22,0
Pohjois-Pohjanmaan	6 939	3 358	2 605	871	44 643	20,2
Kainuun	937	359	295	251	8 570	16,0
Lapin	1 270	...	908	...	12 577	17,1
Ahvenanmaa	395	338	237	–	1 901	20,0
Yhteensä – Totalt – Total	47 437	24 532	21 727	9 763	318 755	18,8

Lähde: Tike: Nautarekisteri
 Källa: Tike: Nötkreatursregistret
 Source: Tike: Bovine Register

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2005
Antal lantbrukslägenheter enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2005
Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – <i>Dairy cows</i>					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>					
Uudenmaan	40	19	25	76	81	106
Varsinais-Suomen	51	35	62	71	83	116
Satakunnan	72	43	66	110	107	126
Hämeen	63	45	102	191	162	207
Pirkanmaan	136	61	99	229	192	165
Kaakkois-Suomen	73	44	102	234	197	225
Etelä-Savon	91	70	179	269	237	165
Pohjois-Savon	92	69	196	450	489	506
Pohjois-Karjalan	71	64	128	273	233	281
Keski-Suomen	91	52	127	255	201	203
Etelä-Pohjanmaan	104	64	185	358	365	444
Pohjanmaan	59	27	108	251	347	481
Pohjois-Pohjanmaan	77	46	150	448	514	633
Kainuun	32	31	69	154	109	96
Lapin	33	31	64	237	156	148
Ahvenanmaa	17	5	4	10	19	17
Yhteensä – Totalt – Total . . .	1 102	706	1 666	3 616	3 492	3 919

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä– Mjölkkor – <i>Dairy cows</i>					Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter totalt <i>All farms total</i>
	30–39	40–49	50–74	75–	Yhteensä Totalt	
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>					
Uudenmaan	54	19	17	10	447	4 446
Varsinais-Suomen	37	24	17	4	500	7 456
Satakunnan	39	19	9	1	592	4 539
Hämeen	73	39	26	8	916	4 962
Pirkanmaan	78	31	27	10	1 028	5 105
Kaakkois-Suomen	69	27	24	5	1 000	4 348
Etelä-Savon	68	29	18	4	1 130	3 300
Pohjois-Savon	189	73	34	11	2 109	4 916
Pohjois-Karjalan	85	34	9	3	1 181	2 888
Keski-Suomen	68	15	18	1	1 031	3 605
Etelä-Pohjanmaan	177	75	55	16	1 843	7 916
Pohjanmaan	187	72	50	13	1 595	6 559
Pohjois-Pohjanmaan	206	77	45	9	2 205	5 818
Kainuun	29	8	5	3	536	1 113
Lapin	38	10	16	1	734	1 932
Ahvenanmaa	11	8	4	–	95	614
Yhteensä – Totalt – Total . . .	1 408	560	374	99	16 942	69 517

Lähde: Tike: Nautarekisteri
 Källa: Tike: Nötkreatursregistret
 Source: Tike: Bovine Register

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2005
Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1990–2005
Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2005

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlemsbesättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andel av hela koantalet Proportion of total number of cows	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
	%			
1990	22 441	292 607	59	13,0
1991	21 433	274 693	62	12,8
1992	20 726	271 750	64	13,1
1993	20 018	271 547	64	13,6
1994	19 842	272 016	66	13,7
1995	19 538	274 591	69	14,1
1996	18 875	272 839	69	14,5
1997	18 026	273 261	71	15,2
1998	17 288	273 296	72	15,8
1999	16 316	273 323	73	16,8
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3
2005	10 962	244 559	78	22,3

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2005
Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2005
Cows included in milk recording by breed, 1990–2005

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows				
	Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Friisiläiset Frisiska Friesian	Suomen karja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1990	79,5	18,7	1,0	0,7	100,0
1991	79,2	19,1	0,9	0,8	100,0
1992	78,7	19,6	0,9	0,8	100,0
1993	78,1	20,1	0,9	0,9	100,0
1994	77,6	20,6	0,9	0,9	100,0
1995	76,9	21,3	0,9	0,9	100,0
1996	76,3	22,0	0,9	0,8	100,0
1997	76,2	22,2	0,9	0,7	100,0
1998	75,3	23,4	1,0	0,3	100,0
1999	74,8	24,0	1,0	0,2	100,0
2000	74,0	24,8	1,1	0,1	100,0
2001	73,1	25,7	1,1	0,1	100,0
2002	72,3	26,5	1,1	0,1	100,0
2003	72,0	26,9	1,1	0,1	100,0
2004	71,2	27,7	1,1	0,0	100,0
2005	70,1	28,8	1,1	0,0	100,0

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2005 sekä koko maassa vuosina 1990–2005
Antal svin områdesvis 1.4.2005 samt i hela landet åren 1990–2005

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and in the whole country, 1990–2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sikoja, 1 000 kpl – Svin, 1 000 st – <i>Pigs, thousands</i>					
	Karjut Galtar <i>Boars</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Emakot Suggor <i>Sows</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Lhasiat yhteensä Gödsvin inalles <i>Fattening pigs, total</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Siat Svin <i>Pigs</i> 20–50 kg ¹⁾	Porsaat Grisar <i>Piglets</i> <20 kg ¹⁾	Siat yhteensä Svin totalt <i>Pigs total</i>
2005						
Uudenmaan	0,1	5,7	14,4	8,7	15,3	44,2
Varsinais-Suomen	1,2	44,5	122,8	78,6	119,2	366,4
Satakunnan	0,5	21,8	50,0	34,7	53,8	160,9
Hämeen	0,2	12,8	35,1	22,8	30,5	101,4
Pirkanmaan	0,4	12,9	24,8	27,8	34,6	100,5
Kaakkois-Suomen	0,2	6,1	17,0	10,6	14,9	48,8
Etelä-Savon	0,1	3,1	5,1	4,7	8,3	21,3
Pohjois-Savon	0,2	6,0	13,6	9,1	15,3	44,1
Pohjois-Karjalan	0,1	1,7	5,4	2,1	4,3	13,5
Keski-Suomen	0,1	3,1	7,9	4,9	7,8	23,7
Etelä-Pohjanmaan	0,8	30,0	73,1	51,1	73,0	227,9
Pohjanmaan	0,6	22,3	74,7	43,5	54,7	195,7
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,9	13,6	9,8	17,6	47,0
Kainuun	0,2	...	0,4	...	1,7
Lapin	0,0	...	1,3	...	1,2	3,6
Ahvenanmaa	0,4
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
1990	1 381,4
1991	1 344,3
1992	1 297,9
1993	1 272,7
1994	1 298,3
1995 ²⁾	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996 ²⁾	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997 ²⁾	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998 ²⁾	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999 ²⁾	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000 ²⁾	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001 ²⁾	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002 ²⁾	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003 ²⁾	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2005 maatilarekisteri

Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2005 lantbruksregistret

Source: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2005 Farm Register

¹⁾ Elopaino – Levande vikt – *Live weight*

²⁾ Sikojen lukumäärä 1.5. – Antal svin 1.5. – *Number of pigs 1 May*

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalokokoluokittain ja alueittain 1.4.2005
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2005
Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lihaskojoja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – <i>Fattening pigs \geq 50kg</i>							
	1–4	5–9	10–19	20–49	50–99	100–199	200–299	300–399
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	10	11	11	15	10	9	3	3
Varsinais-Suomen	59	44	50	62	72	83	60	39
Satakunnan	33	30	33	43	52	43	31	21
Hämeen	17	21	14	18	25	32	15	15
Pirkanmaan	23	21	17	18	23	34	19	7
Kaakkois-Suomen	19	19	11	15	19	20	10	8
Etelä-Savon	7	8	4	10	12	4	3	–
Pohjois-Savon	6	6	8	15	9	25	7	–
Pohjois-Karjalan	3	4	3	3	2	10	3	2
Keski-Suomen	5	8	12	11	13	15	7	1
Etelä-Pohjanmaan	45	39	28	56	48	61	42	26
Pohjanmaan	22	26	28	33	44	55	25	24
Pohjois-Pohjanmaan	8	3	11	8	8	8	10	6
Kainuun	–	–	1	1	1	–	–	2
Lapin	–	2	1	1	–	2	–	1
Ahvenanmaa	1	1	–	–	–	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	258	243	232	309	338	401	235	155

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lihaskojoja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – <i>Fattening pigs \geq 50kg</i>					Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter totalt <i>All farms total</i>
	400–499	500–599	600–799	800–999	1 000–		
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>						
Uudenmaan	7	1	2	1	3	86	4 446
Varsinais-Suomen	27	13	25	15	18	567	7 456
Satakunnan	11	12	2	2	6	319	4 539
Hämeen	11	6	7	2	4	187	4 962
Pirkanmaan	10	1	5	3	–	181	5 105
Kaakkois-Suomen	2	5	–	2	1	131	4 348
Etelä-Savon	–	–	4	–	–	52	3 300
Pohjois-Savon	1	2	–	2	3	84	4 916
Pohjois-Karjalan	3	–	1	–	–	34	2 888
Keski-Suomen	3	–	–	1	–	76	3 605
Etelä-Pohjanmaan	21	8	12	6	10	402	7 916
Pohjanmaan	18	12	17	4	11	319	6 559
Pohjois-Pohjanmaan	3	2	3	–	2	72	5 818
Kainuun	–	–	–	–	–	5	1 113
Lapin	–	–	1	–	–	8	1 932
Ahvenanmaa	–	–	–	–	–	2	614
Yhteensä – Totalt – Total	117	62	79	38	58	2 525	69 517

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2005
Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2005
Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2005

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasioja Gödsvin Pigs ≥50 kg		Emakoita Suggor Sows		Karjuja Galtar Boars	
	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Pigs	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Sows	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Boars
1 – 4	258	645	52	131	1 568	2 622
5 – 9	243	1 672	38	264	88	562
10 – 19	232	3 070	175	2 617	22	268
20 – 49	309	10 070	801	27 305	11	314
50 – 99	338	24 562	664	46 404	4	220
100 – 199	401	57 071	292	38 296	1	...
200 – 299	235	57 576	71	17 415	1	...
300 – 399	155	52 971	28	9 530	–	–
400 – 499	117	51 955	15	6 634	–	–
500 – 599	62	33 781	5	2 718	–	–
600 – 799	79	54 479	4	2 720	–	–
800 – 999	38	32 945	9	8 350	–	–
1 000 –	58	78 868	12	14 314	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	2 525	459 665	2 166	176 698	1 695	4 430
Kaikki tilat yhteensä – Alla lägenheter totalt – All farms, total	69 517	459 665	69 517	176 698	69 517	4 430

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2005
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2005
Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>							
	1–49	50–99	100–299	300–499	500–799	800–999	1 000–1 999	2 000–2 999
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	82	8	12	5	–	–	2	2
Varsinais-Suomen	52	9	15	6	13	15	55	49
Satakunnan	33	2	12	1	2	6	13	10
Hämeen	72	5	15	3	–	3	8	4
Pirkanmaan	64	12	13	3	–	4	5	5
Kaakkois-Suomen	75	6	6	1	2	–	3	3
Etelä-Savon	81	9	3	2	–	–	3	2
Pohjois-Savon	33	4	7	2	–	1	3	3
Pohjois-Karjalan	56	8	6	–	2	–	4	1
Keski-Suomen	44	8	6	1	–	3	5	–
Etelä-Pohjanmaan	26	5	7	3	–	1	17	12
Pohjanmaan	19	1	1	2	2	4	30	18
Pohjois-Pohjanmaan	35	2	2	2	2	2	6	4
Kainuun	12	1	–	–	–	–	–	–
Lapin	8	1	–	–	–	–	–	–
Ahvenanmaa	17	1	–	–	–	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	709	82	105	31	23	39	154	113

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>							Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter totalt <i>All farms total</i>
	3 000– 3 999	4 000– 4 999	5 000– 5 999	6 000– 7 999	8 000– 9 999	10 000–	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	1	–	–	–	–	–	112	4 446
Varsinais-Suomen	25	23	24	23	17	59	385	7 456
Satakunnan	6	1	6	5	–	7	104	4 539
Hämeen	5	–	4	–	2	4	125	4 962
Pirkanmaan	3	4	2	3	–	3	121	5 105
Kaakkois-Suomen	1	–	1	2	1	–	101	4 348
Etelä-Savon	–	–	–	–	–	–	100	3 300
Pohjois-Savon	1	–	–	1	–	–	55	4 916
Pohjois-Karjalan	1	–	–	1	–	–	79	2 888
Keski-Suomen	–	2	–	1	–	3	73	3 605
Etelä-Pohjanmaan	6	1	3	3	1	1	86	7 916
Pohjanmaan	10	3	1	5	2	7	105	6 559
Pohjois-Pohjanmaan	3	–	–	–	–	–	58	5 818
Kainuun	–	1	–	–	–	1	15	1 113
Lapin	–	–	–	1	–	–	10	1 932
Ahvenanmaa	–	1	–	–	1	–	20	614
Yhteensä – Totalt – Total	62	36	41	45	24	85	1 549	69 517

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
Källa: Tike: Lantbruksregistret
Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Kanoja munantuotantoon – Hönor för äggproduktion – *Hens for egg production*

2.2.14. Hevosten lukumäärä^{1,2)} koko maassa, 1970–2005
Antal hästar^{1,2)} i hela landet, 1970–2005
Number of horses^{1,2)} in the whole country, 1970–2005

Vuosi År Year	Suomenhevostia Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevostia Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevostia Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – st – thousands					
1970.	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975.	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980.	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981.	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982.	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983.	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984.	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985.	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986.	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987.	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988.	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989.	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990.	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991.	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992.	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993.	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994.	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995.	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996.	18,2	20,1	7,2	6,5	52,0
1997.	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998.	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999.	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000.	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001.	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002.	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003.	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004.	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005.	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8

Lähde: Suomen Hippos ry
 Källa: Finlands Hippos r.f.
 Source: Finland's Hippos

1) Lukuihin sisältyvät myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset – Också hästar utanför lägenheterna ingår i talen – Incl. also horses not on farms
 2) Eläinten lukumäärä 31.12. – Antal hästar 31.12. – Number of horses on 31.12.

2.2.15. Maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärä alueittain vuonna 2005
Antal i bruk varande maskiner och anordningar på lantbrukslägenheter områdevis år 2005

Number of machines and appliances in agricultural use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Traktorit Traktorer <i>Tractors</i>	Leikkuupuimurit Skördetröskor <i>Combine harvesters</i>	Perunan nostokoneet Upptagnings- maskiner för potatis <i>Potato harvesters</i>	Sokerijuurikkaan nostokoneet Upptagnings- maskiner för sockerbetor <i>Sugar beet harvesters</i>	Rehunkorjuu- koneet ¹⁾ Foderskörde- maskiner ¹⁾ <i>Forage harvesters ¹⁾</i>
Uudenmaan	12 885	3 294	313	200	1 790
Varsinais-Suomen	23 486	5 653	764	866	1 837
Satakunnan	12 417	2 720	549	685	1 773
Hämeen	13 877	3 272	374	459	2 771
Pirkanmaan	13 023	3 188	310	35	3 159
Kaakkois-Suomen	10 908	2 619	411	65	2 825
Etelä-Savon	7 163	1 235	283	50	2 870
Pohjois-Savon	11 182	1 891	275	6	4 221
Pohjois-Karjalan	6 299	1 116	128	3	3 154
Keski-Suomen	7 844	1 588	277	–	2 662
Etelä-Pohjanmaan	18 813	3 701	677	27	4 119
Pohjanmaan	15 881	3 183	516	103	3 749
Pohjois-Pohjanmaan	14 000	2 362	360	5	5 248
Kainuun	2 357	310	67	–	1 177
Lapin	3 638	151	122	–	2 161
Ahvenanmaa	1 459	276	144	86	310
Koko maa – Hela landet – Whole country	175 232	36 559	5 570	2 590	43 826
1990	207 952	47 073
2000	170 441	38 130	6 069	3 771	62 639

Lähde: Tike: Maatalouden rakennetutkimus 2005, Maatalouslaskenta 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbrukets strukturundersökning 2005, Lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Structure Survey 2005, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Sisältää noukinvaunut, kela-, tarkkuus- ja kaksoisilppurit, kovapaalaimet sekä suur- ja pyöröpaalaimet – Inkluder pick-up lastvagnar, slag-, exact- och duppelhackar, slaghackar, balmaskiner och storbäl- och runtbalmaskiner – Includes self-loading wagons, flail and metered-chop forage harvesters and double choppers, conventional balers and big and round balers

2.2.16. Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1997–2003
Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1997–2003
Sale of the most important agricultural machines, 1997–2003

Koneryhmä Maskingrupp Machine group	Myyty, kpl – Sald, st – Sold, no						
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Traktorit – Traktorer – Tractors	5 453	4 997	4 440	4 888	4 737	4 801	5 094
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters . .	363	696	519	405	430	468	454
Aurat – Plogar – Ploughs	1 127	1 307	1 235	1 179	1 262	1 142	733
Åkeet – Harvar – Harrows							
– S-piikkiäkeet – S-pinne – S-tine harrows	1 088	1 336	1 101	1 231	1 242	1 210	847
– Lapiorullaäkeet – Spadrull – Rotary harrows	362	320	256	284	284	416	187
– Kultivaattorit – Kultivator – Cultivators	279	209	240	148	185	251	237
Lannoitteenlevittimet – Konstgödselspridare – Fertilizer spreaders	761	638	728	671	639	483	655
Kylvö-lannoituskoneet – Kombisåmaskiner – Combined drills	747	927	788	926	841	996	869
Kasvinsuojeluruiskut – Växtskyddssprutor – Field sprayers	1 000	1 036	1 129	1 178	762	749	749
Niittokoneet – Slättermaskiner – Mowers	1 641	1 611	1 436	1 623	1 408	967	865
Kela-, tarkkuus- ja kaksoissilppurit – Slag-, exakt- och dub- belhackar – Flail and metered-chop forage harvesters and double choppers	788	615	501	402	341	210	197
Paalaimet – Balmaskiner – Conventional balers	633	605	644	583	391	363	263
Noukinvaunut – Pick-up lastvagnar – Self-loading wagons	85	88	87	56	68	74	106
Lämminilmakuivurit – Varmluftstorkar – Warm air grain driers	317	470	518	467	349	266	203
Lypsykoneet – Mjölkningsmaskiner – Milking machines							
– Sankolypsykoneet – Spannmjölkningsmaskiner – Bucket milking machines	20	14	26
– Putkilypsykoneet – Rörmjölkningsmaskiner – Pipeline milking machines	216	349	204
Tiläsäiliöt – Gärstankar – Milk cooling tanks	859	980	690
Ruokintalaitteet – Utfodringsanordningar – Feeding equip- ments	2 045	1 419	1 190
Lannanpoistolaitteet – Utgödslingsanordningar – Manure disposal equipments	571	559	244
Monitoimiperävaunut – Universalsläpvagnar – Multipurpose trailers	403	387	343	251	17	162	150
Tavalliset perävaunut – Vanliga släpvagnar – General trailers	1 679	1 751	1 575	1 627	1 878	1 995	1 923
Maan- ja lumensiirtolävyt ¹⁾ – Schaktblad ¹⁾ – Reardozer blades ¹⁾	1 349	1 411	1 545	1 985	1 678	1 711	1 730
Etukuormaimet – Frontlastare – Front loaders	1 981	2 746	2 704	2 438	3 160	3 429	1 044
Kotimaisten koneiden osuus myynnin arvosta, % De inhemska maskinernas andel av försäljnings- värdet, %							
<i>Contribution of domestic machines to sales, %</i>	47	47	48	52	53	59	54

Lähde: MTT Maatalousteknologian tutkimus (VAKOLA)
 Källa: MTT Lantbruksteknologisk forskning (VAKOLA)
 Source: MTT Engineering Research (VAKOLA)

¹⁾ Sisältää lumiaurat vuodesta 1999 alkaen – Inkluderar snöplogar fr.o.m. år 1999 – Since 1999 includes snowploughs

2.2.17. Rehuseosten valmistus¹⁾, 1990–2005
Produktion av foderblandningar¹⁾, 1990–2005
Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2005

Vuosi År Year	Nauta- karjan rehu- seokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar Feed mixtures for calves	Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Kivennäis- rehu- seokset Mineral- foder- blandningar Mineral feed mixtures	Rehun lisäaine- valmisteet Foder- tillsats- ämnepre- parater Feed additive ²⁾	Turkis- eläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälsdjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg								
1990.....	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991.....	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992.....	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993.....	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994.....	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995.....	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996.....	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997.....	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998.....	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999.....	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000.....	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001.....	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002.....	620 686	44 078	329 578	295 010	34 191	30 540	48 806	33 082	1 435 971
2003.....	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 088	48 826	30 984	1 454 590
2004.....	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192
2005.....	637 202	67 248	359 053	296 934	31 428	28 327	46 938	38 109	1 505 239

Lähteet: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källor: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Sources: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Valmistus kotimaan markkinoille – Tillverkning för den inhemska marknaden – *Manufacture for the domestic market*

²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järnpreparater till grisar, propyleeniglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – *Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylene glycol preparations and feed preservatives*

2.2.18. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾, 1993/94–2005/06
Mängden växtnäring¹⁾ i till lantbrukslägenheterna försälda konstgödselmedel, 1993/94–2005/06
Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1993/94–2005/06

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen totalt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	1 000 kg					
1993/94	169 138	34 162	71 932	275 232	292,6	179,6
1994/95	195 460	38 525	74 129	308 114	325,2	182,6
1995/96	179 529	31 284	66 713	277 526	202,0	120,0
1996/97	169 345	23 220	64 018	256 583	188,0	79,0
1997/98	169 928	22 876	65 110	257 914	186,0	64,0
1998/99	162 700	22 099	62 458	247 257	178,2	74,3
1999/00	167 276	20 665	60 594	248 535	182,1	55,8
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0
2005/06	148 161	17 165	50 695	216 021	156,4	35,6

Lähde: Kemira GrowHow Oyj ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira GrowHow Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Kemira GrowHow Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive försälda skogsgödselmedel. Inkl. importen från och med gödslingsåret 2000/2001 – Excluding forest fertilizers. Incl. import as of the fertilizer year 2000/2001

²⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.-30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.-30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.19. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1993/94–2005/06
Mängden växtnäring i försälda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1993/94–2005/06
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1993/94–2005/06

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen totalt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	kg/ha			g/ha		
1993/94	94,1	19,0	40,0	153,1	163	100
1994/95	101,6	20,0	38,5	160,1	169	95
1995/96	92,3	16,1	34,3	142,7	104	62
1996/97	86,0	11,8	32,5	130,3	95	40
1997/98	85,0	11,4	32,6	129,0	93	32
1998/99	81,0	11,0	31,1	123,1	89	37
1999/00	84,2	10,4	30,5	125,1	92	28
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26
2005/06	73,9	8,6	25,3	107,7	78	18

Lähde: Kemira GrowHow Oyj ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira GrowHow Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Statistics of Kemira GrowHow Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7. – 30.6. – Ett gödslingsår: 1.7. – 30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.20. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2005/06 ^{2,3)}
Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2005/06 ^{2,3)}
Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2005/06 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg – million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196
2005/06	538,2	241

Lähde: Kalkitusyhdistys
 Källa: Kalkningsföreningen
 Source: Lime Association

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. Uppgifter fås också per kalenderår. – Fertilizer year: 1 July – 30 June. Information available also by calendar years.

²⁾ Luvut sisältävät kalkkivijauheen, magnesiumipitoinen kalkkivijauheen ja dolomiittikalkin myynnin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomitkalk i Kalkföreningens medlemsföretags fabriker – The figures include sales of powdered limestone, magnesium-bearing powdered limestone, and dolomite lime by member plants of the Liming Association

³⁾ Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

2.2.21. Torjunta-aineiden myynti, 1999–2005
Försäljning av bekämpningsmedel, 1999–2005
Sale of pesticides, 1999–2005

Torjunta-aine Bekämpningsmedel <i>Pesticide</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	493,9	401,2	438,0	512,6	524,9	548,5	717,6
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	190,4	157,6	107,5	180,9	158,0	106,8	147,0
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 874,5	2 029,9	2 563,4	2 929,8	3 049,5	2 708,8	2 638,9
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	10,5	7,3	6,2	8,5	13,2	640,6	1 051,9
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	112,3	89,3	115,1	88,6	82,0	79,3	106,6
Niissä tehoainetta – I dessa verksam substans – <i>Content of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	219,7	178,4	192,3	225,1	222,3	237,0	255,4
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	66,7	54,9	41,7	65,8	57,6	35,6	46,5
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	790,2	862,4	1 120,1	1 277,8	1 339,4	1 174,2	1 077,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	5,0	3,2	1,4	0,8	4,3	260,2	428,5
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	63,5	51,6	69,1	51,5	47,3	42,1	51,9

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

3. MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA

Taulun 3.1. tiedot viljelijäväestön ja vakituisesti palkattujen henkilöiden määrästä perustuvat vuoden 2000 maatalouslaskennan sekä vuosien 2003 ja 2005 maatalouden rakennetutkimusten tietoihin. Viljelijäväestöön on laskettu viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Viljelijöiden ikärakennetta kuvaa taulu 3.2., jossa esitetään viljelijöiden ikäjakama yksityishenkilöiden omistamien tilojen osalta. Tiedot ovat peräisin maatilarekisteristä.

Taulu 3.3. kuvaa maatalouden työllistä työvoimaa. Aikasarjan lähteenä on käytetty Tilastokeskuksen väestölaskentoja 1970–1990 ja työssäkäyntitilastoja vuosilta 1995–2004.

Taulussa 3.4. tarkastellaan viljelijäperheen jäsenen ja vakituisesti palkattujen henkilöiden lukumäärää maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan

luokiteltuna. Tiedot perustuvat maatalouden rakennetutkimukseen.

Luopumistuki (LUTU) on Suomen vanhojen luopumisjärjestelmien perinteelle rakennettu järjestelmä, joka täyttää viljelijöiden EU-varhaiseläkkeen tavoitteet ja ehdot. Maatalouden luopumistukijärjestelmästä on säädetty määräaikailla laeilla. Järjestelmän ensimmäinen soveltamisjakso koski luopumisia, jotka tapahtuivat vuosina 1995–1999 ja oli osittain EU-rahoitteinen. Toinen soveltamisjakso koski luopumisia vuosina 2000–2002. Luopumistuki nykymuotoisena on voimassa vuosina 2003–2006. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.5. Tiedot on saatu Melan tilastoista.

Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivuillaan sekä tietoja työtaturmista Tilastokeskuksen vuosittaisessa julkaisussa Työtaturmat. Taulukon 3.6. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta.

3. JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT

Uppgifterna i tabell 3.1. om jordbrukarbefolkningens och de varaktigt anställdas antal har fåtts från lantbruksräkningen år 2000 och lantbrukets strukturundersökningar åren 2003 och 2005. Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägares familjemedlemmar.

Jordbrukarbefolkningens åldersstruktur åskådliggörs i tabell 3.2, som presenterar åldersfördelningen bland jordbrukarna för de privatägda lantbrukslägenheternas del. Uppgifterna är baserade på landsbruksregistret. Tabell 3.3. beskriver lantbrukets sysselsatta arbetskraft. Källan för tidsserien är Statistikcentralens folkräkningar 1970–1990 och sysselsättningsstatistik från åren 1995–2004.

I tabell 3.4. granskas antalet familjemedlemmar och fast anställda, klassificerade enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på Lantbrukets strukturundersökning.

Avträdelsestödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelssystem och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsestödssystem regleras med tidsbegränsade lagar. Den första tillämpningsperioden för systemet gällde avträdelser under åren 1995–1999 och var delvis EU-finansierad. Den andra tillämpningsperioden gällde avträdelser under åren 2000–2002. Avträdelsestödet i sin nuvarande form gäller för åren 2003–2006. Uppgifter om avträdelsestödet har presenterats i tabellen 3.5. Uppgifterna har erhållits från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats och uppgifter om arbetsolyckor i Statistikcentralens årspublicering Arbetsolycksfall. Uppgifterna i tabellen 3.6. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial.

3. FARM POPULATION AND LABOUR FORCE

The information on the size of the farm population and the number of workers in permanent employment given in Table 3.1 was obtained from the 2000 Agricultural Census and the 2003 and 2005 Farm Structure Surveys. Included in the farm population are farmers, farmers' spouses, other members of the farm population, joint owners in farming enterprises and their family members.

The age structure of farmers is depicted in Table 3.2, which presents the age distribution of farmers on privately owned farms. The data are from the Farm Register.

The figures in Table 3.3. describe the active work force employed in agriculture. The time series is based on Statistics Finland censuses conducted in 1970–1990 and employment statistics for 1995–2004.

Table 3.4 gives the numbers of farming family members and permanently employed persons classified by working days done in agriculture. The figures are based on the Farm Structure Survey.

The farm closure allowance system is based on the old systems but responds better to the objectives and terms of the EU early retirement pension for farmers. The farm closure allowance system has been laid down in laws of definite duration. The first application period of the system concerned farm closures in the period 1995–1999 and it was co-financed by the EU. The second application period concerned farm closures in the period 2000–2002. The farm closure allowance system in its present form is in force in the period 2003–2006. Data on the allowance are given in Table 3.5. The figures were obtained from the Farmers' Social Insurance Institution.

The Farmers' Social Insurance Institution publishes statistical data on farm accidents on its website as well as data on accidents at work in the annual publication Accidents at Work of Statistics Finland. The figures for Table 3.6 were collected from statistical material of the Farmers' Social Insurance Institution.

3.2. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 2001–2005
Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2005 och i hela landet åren 2001–2005
Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and in the whole country 2001–2005

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts ålder, år <i>Average age, years</i>
	–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–		
Uudenmaan	14	83	183	341	510	624	622	764	473	298	3 912	50,6
Varsinais-Suomen	27	119	329	642	873	924	1 040	1 230	739	519	6 442	50,4
Satakunnan	9	92	174	371	554	635	662	783	470	301	4 051	50,5
Hämeen	16	76	231	434	654	673	747	836	402	310	4 379	49,8
Pirkanmaan	27	92	208	421	655	663	725	824	479	380	4 474	50,4
Kaakkois-Suomen	17	83	169	354	558	624	660	675	353	255	3 748	49,7
Etelä-Savon	13	57	145	285	419	500	483	593	280	185	2 960	49,8
Pohjois-Savon	23	102	228	492	696	770	776	808	330	245	4 470	48,8
Pohjois-Karjalan	5	51	119	241	403	447	461	536	187	95	2 545	49,1
Keski-Suomen	17	88	166	309	465	485	530	641	337	210	3 248	49,8
Etelä-Pohjanmaan	55	196	403	762	1 030	1 131	1 275	1 355	584	351	7 142	48,8
Pohjanmaan	43	166	341	651	785	908	921	1 043	605	323	5 786	49,0
Pohjois-Pohjanmaan	36	147	296	511	783	831	915	877	395	236	5 027	48,5
Kainuun	3	21	45	92	170	174	177	182	75	45	984	49,0
Lapin	14	48	86	185	314	281	298	282	156	79	1 743	48,5
Ahvenanmaa	2	18	24	47	80	86	72	94	71	72	566	51,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	3 904	61 477	49,5
%	0,5	2,3	5,1	10,0	14,6	15,9	16,9	18,7	9,7	6,4	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	3 619	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	3 766	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9
2005	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	3 904	61 477	49,5

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

3.3. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2004
Den sysselsatta arbeta kraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2004
The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2004

Ikä Ålder Age	1970		1980		1990		1995		2000	
	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women
15 – 19.	20 663	3 719	6 832	1 545	2 535	1 019	1 616	581	1 495	608
20 – 24.	23 263	6 069	10 746	3 272	7 165	2 962	3 897	1 305	2 504	914
25 – 29.	20 260	7 527	14 468	5 228	13 903	5 954	8 470	3 258	4 595	1 769
30 – 34.	25 970	10 699	21 732	9 222	17 730	7 965	13 478	5 516	9 022	3 589
35 – 39.	33 954	14 102	20 598	9 765	20 429	9 214	14 800	5 997	13 218	5 146
40 – 44.	44 823	18 737	25 733	12 900	25 581	12 023	16 036	6 507	14 110	5 313
45 – 49.	48 278	21 788	30 553	15 160	22 385	11 082	19 976	8 480	15 246	5 831
50 – 54.	44 225	20 224	36 757	18 210	23 444	11 938	16 292	7 086	18 243	7 151
55 – 59.	45 038	19 323	31 762	16 217	20 643	9 664	12 976	5 226	10 570	4 088
60 – 64.	35 375	12 361	19 594	9 274	14 435	6 367	9 367	3 547	6 490	2 501
65 – Yhteensä – Totalt– Total	17 602 359 451	4 476 139 025	12 891 231 666	4 816 105 609	924 169 174	415 78 603	443 117 351	151 47 654	314 95 807	121 37 031

Ikä Ålder Age	2001		2002		2003		2004		Yht. Totalt Total	%
	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women		
15 – 19.	824	395	797	334	702	299	388	288	676	0,9
20 – 24.	1 860	700	1 830	675	1 795	666	1 077	654	1 731	2,2
25 – 29.	3 853	1 472	3 646	1 375	3 544	1 360	2 138	1 350	3 488	4,4
30 – 34.	7 768	3 133	6 837	2 718	6 120	2 421	3 350	2 242	5 592	7,1
35 – 39.	12 456	4 928	11 592	4 557	10 647	4 194	5 852	3 814	9 666	12,2
40 – 44.	13 382	5 055	12 836	4 782	12 641	4 671	7 811	4 542	12 353	15,6
45 – 49.	14 402	5 520	13 619	5 149	13 010	4 850	7 976	4 563	12 539	15,8
50 – 54.	16 949	6 535	15 788	5 972	14 705	5 558	8 703	5 129	13 832	17,5
55 – 59.	10 939	4 240	11 920	4 491	12 736	4 668	8 602	4 765	13 367	16,9
60 – 64.	6 469	2 454	5 962	2 259	5 857	2 186	3 634	2 154	5 788	7,3
65 – Yhteensä – Totalt– Total	167 89 069	50 34 482	183 85 010	61 32 373	196 81 953	70 30 943	123 49 654	74 29 575	197 79 229	0,2 100,0

Lähde: Tilastokeskus: Väestölaskenta 1970–1990, työssäkäyntitilasto 1995–2004
 Källa: Statistiska centralen: Folkräkning 1970–1990, sysselsättningsstatistik 1995–2004
 Source: Statistics Finland: Population Census 1970–1990, employment statistics 1995–2004

3.4. Maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2005
Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket, 2005
Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2005

	Työpäiviä maataloudessa/vuosi – Arbetsdagar per år i jordbruket <i>Working days in agriculture/year</i>						Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	0	1–56	57–112	113–168	169–225	226–376		
Henkilöitä, kpl – Personer, st – Persons, number								
Miehet – Män – Men								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	685	18 199	9 098	5 879	6 133	19 936	5 986	65 916
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	1 762	683	520	333	640	151	4 089
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	18 906	4 122	1 529	1 218	1 364	183	27 322
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	391	376	449	1 289	515	48	3 068
Yhteensä – Totalt – Total	685	39 258	14 279	8 377	8 973	22 455	6 368	100 395
Naiset – Kvinnor – Women								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	664	2 752	1 021	792	814	2 441	442	8 926
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	13 639	3 168	1 986	2 139	9 395	1 304	31 631
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	7 772	1 283	497	413	543	49	10 557
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	121	154	191	913	325	25	1 729
Yhteensä – Totalt – Total	664	24 284	5 626	3 466	4 279	12 704	1 820	52 843
Yhteensä – Totalt – Total								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	1 349	20 951	10 119	6 671	6 947	22 377	6 428	74 842
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	15 401	3 851	2 506	2 472	10 035	1 455	35 720
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	26 678	5 405	2 026	1 631	1 907	232	37 879
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	512	530	640	2 202	840	73	4 797
Yhteensä – Totalt – Total	1 349	63 542	19 905	11 843	13 252	35 159	8 188	153 238
Lähde: Tike: Maatalouden rakennetutkimus 2005								
Källa: Tike: Lantbrukets strukturundersökning 2005								
Source: Tike: Farm Structure Survey 20035								

3.5. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2000–2005
Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 2000–2005
Number of farm closure allowances by age, 2000–2005

Ikä Ålder Age	2000	2001	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	
	Kpl – St Number					Kpl – St Number	%
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	148	115	214	163	165	228	16,1
55	122	206	197	82	71	20	1,4
56	233	267	285	185	136	161	11,4
57	170	100	135	124	111	187	13,2
58	121	70	65	108	90	152	10,7
59	140	52	83	55	68	117	8,3
60	97	99	53	61	84	242	17,1
61	91	53	75	34	94	133	9,4
62	56	62	43	50	73	67	4,7
63	38	47	38	29	86	41	2,9
64	45	44	65	42	50	70	4,9
Yhteensä – Totalt – Total	1 261	1 115	1 253	933	1 028	1 418	100,0

	2000	2001	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – <i>Average age of pension recipients</i>	57,7	57,3	57,0	57,2	58,3	58,3
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – <i>Average age of successors</i>	29,5	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlättna lägenheternas antal, st – Farms handed over, no .. Joista – Varav – Of which:	830	750	813	604	704	946
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	350	575	611	487	413	623
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – For extra land	175	202	117	291	323
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlättna åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	18 507	19 127	21 452	16 984	17 857	26 570
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlättna åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over to successor, ha</i>	29,2	28,1	29,7	30,7	31,4	33,8
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlättna åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over for extra land, ha</i>	..	17,0	16,3	17,6	16,7	17,1

Lähde: Melan tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt
 Source: Statistics of Farmers' Social Insurance Institution

¹⁾ Luopumistuki myönnetty. Tuen maksaminen alkaa hakijan täytettyä 55 vuotta – Avträdelsetöd beviljat. Utbetalningen av stödet påbörjas då den sökande fyllt 55 år – Farm closure allowance granted. Payment starts on applicant's 55 th birthday

²⁾ Vuonna 2004 voimaan tulleet muutokset: Lisämaanvuokraus mahdolliseksi 60 - 64 vuotiaalle luopujalle. Lisämaanvuokrauksen yhteydessä nuorempi aviopuoliso ja yhtymän sisarusosakas saa uinuvan oikeuden 55 vuotiaana (uinuvuus enintään 5 vuotta). – De förändringar som trädde i kraft år 2004: Arrendering av tilläggsjord blir möjlig för 60–64-åriga avträdare. I samband med arrenderingen av tilläggsjord får den yngre maken och sammanslutningens syskondelägare en vilande rätt vid 55 års ålder (vilandet högst 5 år). – The changes that became effective in 2004: Lease of extra land became possible for 60 - 64-year old pension recipients. In connection with lease of extra land, the younger spouse and the sibling partner of a farming enterprise receives a pending right at the age of 55 (duration of the pending right is max. 5 years).

³⁾ Vuonna 2005 voimaan tulleet muutokset: Sukupolvenvaihdoksen ikäraja nousi 56 vuoteen – De förändringar som trädde i kraft år 2005: Åldersgränsen för generationsväxling steg till 56 år – The changes that became effective in 2005: The age limit of generation transfers rose to 56 years

3.6. Tapaturmat maatilataloudessa, 1999–2005
Olycksfall i gårdsbruket, 1999–2005
Injuries on farms, 1999–2005

Aiheuttaja Olycksfalls orsak <i>Cause of the accident</i>	Maataloustyöt – Lantbruksarbete – <i>Agricultural work</i>					Metsä- taloustyöt Skogsbruks- arbete <i>Forestry work</i>	Kala- talous- Fiskhus- hållning <i>Fishery</i>	Porotalouden työt Renskötsel- arbete <i>Reindeer herding</i>
	Eläinten- hoito Husdjurs skötsel <i>Livestock production</i>	Maan- viljelytyö Växtodlings arbete <i>Crop production work</i>	Rakennus- työt Bygnads- arbete <i>Building work</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>			
	Kpl – St – <i>Number</i>							
2005								
Työympäristö – Arbetsomgivning – <i>Working environments</i>	875	487	255	613	2 230	356	35	29
Koneet – Maskiner – <i>Machines</i> . . .	103	270	56	420	849	49	–	5
Eläimet – Djur – <i>Animals</i>	1 419	5	7	28	1 459	2	2	44
Työliikkeet – Arbetsrörelser – <i>Work movements</i>	263	150	40	151	604	49	5	13
Kuljetusajoneuvot – Transport fordon – <i>Transport vehicles</i>	40	157	8	180	385	29	7	21
Käsityövälineet – Hand redskap – <i>Hand tools</i>	96	39	31	135	301	37	3	11
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – <i>Chemicals</i>	11	17	2	12	42	1	–	–
Muut – Övriga – <i>Others</i>	60	60	10	71	201	36	1	3
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	2 867	1 185	409	1 610	6 071	559	53	126
1999	3 683	1 344	594	1 482	7 103	699	61	96
2000	3 409	1 184	500	1 357	6 450	678	55	96
2001	3 255	1 114	473	1 354	6 196	613	63	98
2002	3 069	1 062	416	1 397	5 944	710	49	95
2003	2 767	1 062	415	1 259	5 503	498	35	109
2004	2 589	1 041	333	1 262	5 225	507	52	103
2005	2 867	1 185	409	1 610	6 071	559	53	126

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosa, %
Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %
Parts of body injured in agricultural accidents, %

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Pää – Huvud – <i>Head</i>	10	10	10	10	10	10	12
Silmä – Öga – <i>Eye</i>	4	4	4	4	4	4	6
Kaula, niska – Hals, nacke – <i>Neck</i>	1	1	1	1	1	1	1
Vartalo – Kropp – <i>Body</i>	22	23	23	22	22	22	20
Selkä – Rygg – <i>Back</i>	14	15	14	14	13	14	12
Yläraaja – Arm – <i>Arm</i>	15	15	15	16	16	17	13
Käsi – Hand – <i>Hand</i>	20	18	18	18	21	21	22
Sormet – Fingrar – <i>Fingers</i>	10	9	9	9	12	13	12
Alaraaja – Ben – <i>Leg</i>	24	24	25	25	25	23	25
Varpaat, jalkaterä – Tår, fot – <i>Toes, foot</i>	8	8	7	7	6	7	6

Lähde: Melan tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt
 Source: Statistics of Farmers' Social Insurance Institution

4. MAATILATALOUDEN TUOTANTO

4.1. Kasvinviljely

Käytössä olevaa maatalousmaata koskevat tiedot (taulut 4.1.1.–4.1.5.) perustuvat maatilarekisteriin. Taulukoissa 4.1.1. ja 4.1.5. esiintyvä maataloushallinnon uusi käsite ”Hoidettu viljelemätön pelto” tuli tilastoinnissa käyttöön vuodesta 2005 alkaen. Se on pääsääntöisesti nurmipeitteinen peltoalue, joka on niitettävä kerran kasvukauden aikana.

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu yhdenntetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) lukuun ottamatta sokerijuurikasta, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.10.) perustuvat vuosittaiseen satotilastoon, johon sadon määrää koskevat tiedot saadaan lokaan viljelykasvien satotiedustelusta. Satotilastossa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Satotiedustelu on otantatutkimus, jossa oli vuonna 2006 mukana 6 000 maatilaa.

Tietoja käytössä olevasta maatalousmaasta ja viljelykasvien sadosta julkaistaan vuosittain myös Tiken julkaisusarjassa Maataloustilastotiedote.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan maa- ja metsätalousministeriöön (taulu 4.1.11.). Hirvi- vahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttöä laskelma esitetään taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken kesäkuun (vuodesta 2006 alkaen heinäkuun) ja joulukuun maatilatutkimuksiin.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.18.) on saatu Tiken puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2005 oli noin 6 300. Tiedot puutarhayritysrekisteriin kysytään vuosittain 31.10. postikyselynä. Puutarhayritysrekisterin tietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4. GÅRDSBRUKETS PRODUKTION

4.1. Växtodling

Uppgifterna om den utnyttjade jordbruksarealen (tabell 4.1.1.–4.1.5.) baserar sig på lantbruksregistret. Det nya begreppet inom lantbruksförvaltningen, ”icke odlad åker som sköts” som förekommer i tabell 4.1.1. och 4.1.5., togs i bruk inom statistiken från och med år 2005. Det är i regel fråga om vallbevuxen åker som skall slås en gång per vegetationsperiod.

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) med undantag av sockerbeter, för vilkas del uppgifterna fås från Forskningscentralen för sockerbeter.

Uppgifterna om de viktigaste odlingsgrödornas skördar (tabell 4.1.7.–4.1.10.) baserar sig på den

årliga skördestatistiken, för vilken uppgifterna om skördemängden samlas in vid den förfrågning om skörden av odlingsväxter som görs i oktober. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärgats, från den odlade arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skördeförfrågan är en sampelundersökning som år 2006 omfattade 6 000 gårdsbruksenheter.

Uppgifterna om den utnyttjade jordbruksarealen och odlingsväxternas skörd publiceras också årligen i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

De av kommunernas landsbygdsnäringsmyndigheter beräknade lägenhetsvisa skördeskadearealerna an-

mäls till jord- och skogsbruksministeriet (tabell 4.1.11.). Älgskador ingår inte i skördeskadearealen.

En brukskalkyl för de viktigaste sädeslagen samt för potatis framställs i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes gårdsundersökningar för juni (från och med år 2006 juli) och december.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.18.) baserar sig på Tikes träd-

gårdsföretagsregister. År 2005 registret omfattade cirka 6 300 företag, som regelbundet odlar trädgårdprodukter för försäljningen. Uppgifterna till trädgårdsföretagsregistret erhålls genom postförfrågning årligen den 31.10. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4. AGRICULTURAL PRODUCTION

4.1. Crop production

The data on the use of utilized agricultural area (tables 4.1.1.–4.1.5.) are based on the Farm Register. The new concept in agricultural administration appearing in tables 4.1.1. and 4.1.5., 'Managed uncultivated arable land' was adopted in the statistics from 2005. In most cases, it refers to a field of grass that must be mown once during the growing season.

The data on areas under crop varieties in Table 4.1.6. were obtained from the Integrated Administration Control System (IACS) excluding those for sugar beet, which are based on data of the Sugar Beet Research Centre.

The yield data on the most important crops (tables 4.1.7.– 4.1.10.) are based on the crop production statistics, for which the data on yields are obtained from the October crop yield inquiry. The yield statistics take into account the harvested area, i.e. all crop damage areas are deducted from the areas under cultivation. The yield inquiry is a sampling survey, which in 2006 included 6,000 farms.

The data on the use of utilized agricultural area and the yields of crop varieties are also published

annually in the Tike Agricultural Statistical Bulletin series.

Areas per farm suffering crop losses are estimated by the department responsible for rural businesses and reported to the Ministry of Agriculture and Forestry (Table 4.1.11.). Damage caused by moose is not included in the calculations of crop losses.

A disposal calculation for the most important cereals and potatoes is given in Table 4.1.12. The figures are based on the farm surveys conducted by Tike in June (since 2006 July) and December.

Data on the cultivation of horticultural crops (Tables 4.1.13.–4.1.18.) is received from the Horticultural Enterprise Register conducted by Tike. All the farms (in 2005 about 6,300) which produce horticultural plants for sale belong to the Register. The information of the Horticultural Enterprise Register is collected once a year on 31.10. in the form of a posted questionnaire. The data in the horticultural Enterprise Register are published annually in the series Official Statistics of Finland Agriculture, forestry and fishery.

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain, 2005–2006 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för vallväxter ¹⁾ områdesvis, 2005–2006 (1 000 ha)
Areas under grasses ¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kuivaheinä Vallhö <i>Hay</i>	Säilörehu Ensilage <i>Silage</i>	Tuorerehu Grönfoder <i>Green fodder</i>	Laidun Bete <i>Pasture</i>	Siemenheinä Fröodling <i>Seed production</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
2005						
Uudenmaan	5,9	11,2	0,7	4,1	0,6	22,6
Varsinais-Suomen	4,9	13,4	1,2	2,7	1,9	24,2
Satakunnan	4,1	11,4	0,9	3,7	0,2	20,2
Hämeen	7,3	15,5	0,9	6,8	1,0	31,5
Pirkanmaan	9,8	20,0	1,2	6,6	0,7	38,4
Kaakkois-Suomen	8,1	15,9	0,9	5,8	0,2	30,9
Etelä-Savon	6,3	20,2	0,5	5,7	0,1	32,8
Pohjois-Savon	9,6	48,5	1,1	14,7	1,1	75,0
Pohjois-Karjalan	10,7	24,0	0,8	5,4	0,4	41,3
Keski-Suomen	8,2	23,3	0,9	6,4	0,3	39,1
Etelä-Pohjanmaan	5,0	43,1	1,8	8,6	0,7	59,1
Pohjanmaan	6,1	44,8	1,2	5,9	0,5	58,5
Pohjois-Pohjanmaan	8,6	63,0	1,8	10,3	0,8	84,5
Kainuun	2,5	14,4	0,3	2,9	0,0	20,2
Lapin	8,9	25,1	1,2	1,2	0,0	36,5
Ahvenanmaa	1,1	3,6	0,0	0,7	0,0	5,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	107,2	397,5	15,5	91,5	8,6	620,2
2006						
Uudenmaan	7,0	9,2	0,1	4,9	0,9	22,0
Varsinais-Suomen	7,8	10,4	0,3	4,4	2,2	25,1
Satakunnan	5,4	10,7	0,5	3,5	0,3	20,5
Hämeen	8,6	16,3	0,3	5,3	1,3	31,8
Pirkanmaan	12,4	18,6	0,9	6,5	0,9	39,3
Kaakkois-Suomen	8,9	14,5	0,4	5,6	0,2	29,6
Etelä-Savon	7,5	17,7	1,3	5,9	0,1	32,6
Pohjois-Savon	10,2	49,1	1,4	14,4	1,3	76,4
Pohjois-Karjalan	6,5	28,0	0,9	6,1	0,5	42,1
Keski-Suomen	8,7	22,4	1,2	6,3	0,3	38,9
Etelä-Pohjanmaan	8,4	41,8	1,5	6,4	0,9	59,0
Pohjanmaan	6,0	44,0	3,0	5,2	0,7	58,9
Pohjois-Pohjanmaan	16,6	56,9	1,7	9,0	1,0	85,1
Kainuun	2,2	15,5	0,5	2,2	0,0	20,5
Lapin	7,6	26,8	1,0	2,0	–	37,3
Ahvenanmaa	1,9	3,5	0,0	0,4	0,0	5,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	125,6	385,6	15,0	87,9	10,6	624,7

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years

4.1.6. Jatk. – Forts. – Cont.

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort – Crop and variety	2002	2003	2004	2005
Herne 1) – Ärter 1) – Peas 1)	100	100	100	100
Karita	63,4	61,4	60,4	60,3
Stok	–	16,5	18,0	17,6
Tiina	10,1	6,6	5,6	4,5
Pika	4,5	3,9	3,1	4,1
Julia	1,2	1,4	2,0	2,6
Muut – Övriga – Others	20,8	10,2	11,0	10,9
Peruna 1) – Potatis 1) – Potatoes 1)	100	100	100	100
Van Gogh	11,9	12,2	12,7	14,4
Saturna	17,3	15,4	13,6	12,5
Posmo	8,1	9,1	10,3	10,2
Nicola	6,8	7,6	8,9	8,8
Asterix	5,6	6,0	6,6	6,6
Hankkijan Timo	4,9	4,8	5,0	4,8
Hankkijan Tanu	5,0	5,8	5,7	4,4
Fambo	5,2	4,6	4,2	3,5
Kardal	2,7	3,6	3,6	3,5
Victoria	0,6	1,3	2,0	2,9
Lady Claire	1,5	2,1	2,4	2,5
Matilda	4,0	3,1	2,9	2,3
Rikea	1,0	1,4	1,5	2,2
Siikli	1,3	1,4	1,6	1,7
Bintje	2,6	2,0	1,7	1,7
Idole	1,4	1,5	1,7	1,5
Muut – Övriga – Others	20,1	18,4	15,7	16,3
Kevättrapsi 1) – Våraps 1) – Spring rape 1)	100	100	100	100
Wildcat	35,6	63,2	58,7	93,8
Sponsor	44,4	35,3	40,1	4,3
Muut – Övriga – Others	20,0	1,5	1,2	1,9
Kevättrypsi 1) – Vårtrypsi 1) – Spring turnip rape 1)	100	100	100	100
Valo	47,7	46,6	40,7	40,9
Hohto	0,0	0,3	10,6	23,1
Tuli	5,5	12,5	19,9	13,9
Harmoni	10,5	11,9	12,3	9,2
Kulta	32,5	25,2	13,5	8,7
SW Rebus	–	–	0,1	3,3
Muut – Övriga – Others	3,8	3,6	2,9	1,0
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100
Avance	–	–	–	36,7
Festival	–	–	–	35,5
Etna	–	–	–	6,9
Geesa	–	6,8	5,3	6,7
Pursan	–	33,1	28,8	6,7
Trinidad	–	–	26,5	4,2
Helmi	46,8	8,2	8,2	3,0
Philippa	–	–	3,2	0,2
Muut – Övriga – Others	53,2	51,9	28,0	–

Lähteet: Tike: Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus
 Källor: Tike: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), Centralen för Sockerbetsforskning
 Sources: Tike: Integrated Administration and Control System (IACS), Sugar Beet Research Centre

1) Tiedot saatavissa myös alueittain – Uppgifter fås också områdesvis – Information available also by area

4.1.8. Jatk. – Forts. – Cont

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i> 1)	Kuiva- heinä Vallhö <i>Hay</i>	Säilö- rehu Ensilage <i>Silage</i> 2)	Tuore- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i>	Timo- tein- siemen Timotej- frö <i>Timothy seed</i>	Rypsi Ryps <i>Turnip rape</i>	Rapsi Raps <i>Rape</i>
2005								
Uudenmaan	9,2	92,7	24,3	199,3	4,6	0,2	12,8	3,2
Varsinais-Suomen	25,6	489,7	20,5	223,4	13,9	0,4	26,5	2,2
Satakunnan	128,2	300,7	18,8	214,2	11,3	0,0	5,4	–
Hämeen	34,2	171,9	33,0	317,9	6,0	0,3	11,0	0,1
Pirkanmaan	14,7	5,3	36,3	350,0	15,3	0,1	9,5	..
Kaakkois-Suomen	13,1	11,9	31,3	290,4	10,4	0,1	7,1	0,2
Etelä-Savon	11,7	7,8	22,2	378,4	4,1	0,0	0,2	–
Pohjois-Savon	6,5	–	32,4	886,0	9,6	0,5	0,7	–
Pohjois-Karjalan	3,5	–	30,4	422,3	7,5	0,1	0,3	..
Keski-Suomen	4,3	–	27,2	369,0	10,1	..	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	191,8	11,1	19,3	802,9	24,0	0,3	14,9	..
Pohjanmaan	153,8	37,5	21,3	785,0	15,7	0,2	8,7	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	119,1	–	29,1	1 060,7	28,6	0,2	1,3	–
Kainuun	2,4	–	7,6	193,8	2,9	–
Lapin	2,9	–	19,0	364,8	8,1	–	..	–
Ahvenanmaa	21,6	52,7	5,1	57,0	0,5	–	0,1	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	742,7	1 181,3	377,9	6 915,1	172,6	2,4	99,9	5,7
2006								
Uudenmaan	7,0	..	23,6	87,8	1,1	0,2	15,6	5,9
Varsinais-Suomen	21,5	..	25,1	116,6	2,5	0,6	35,4	4,5
Satakunnan	104,5	..	20,4	145,7	4,7	0,1	7,1	..
Hämeen	33,3	..	32,0	232,3	1,2	0,5	15,0	0,2
Pirkanmaan	10,6	..	39,3	209,5	4,7	0,2	11,8	0,2
Kaakkois-Suomen	9,2	..	28,8	182,4	2,0	0,1	9,3	0,4
Etelä-Savon	11,9	..	24,3	275,5	14,6	0,0	0,4	–
Pohjois-Savon	7,9	–	37,7	722,6	16,4	0,6	2,1	–
Pohjois-Karjalan	3,8	–	24,3	485,0	9,9	0,1	0,4	..
Keski-Suomen	2,9	..	31,2	296,1	11,9	0,1	2,4	..
Etelä-Pohjanmaan	133,0	..	27,0	556,0	13,9	0,3	20,2	..
Pohjanmaan	132,4	..	21,7	545,5	24,4	0,2	13,9	..
Pohjois-Pohjanmaan	72,5	–	49,8	729,0	17,0	0,3	3,3	..
Kainuun	1,6	–	4,9	196,2	3,1	0,0	..	–
Lapin	2,7	–	21,5	288,0	8,3	–	–	–
Ahvenanmaa	21,0	..	5,7	34,0	..	–	0,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	575,7	951,9	417,2	5 102,3	135,8	3,2	137,0	11,2

1) Ennakkotieto vuodelta 2006 – Preliminär uppgift för år 2006 – Preliminary data for 2006

2) Ilman odelmaa vuonna 2005 – År 2005 utan återväxt till ensilage – In 2005 without second hay crop for silage

4.1.10. Laadultaan moitteettoman sadon osuus (%) kokonaissadosta, 1996–2006
Den klanderfria skördens andel (%), 1996–2006
Percentage of crop of good quality, 1996–2006

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringcentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>
2005								
Uudenmaan	90	80	72	94	99	87	88	100
Varsinais-Suomen	88	97	86	92	98	95	88	100
Satakunnan	95	99	87	96	98	93	97	100
Hämeen	85	91	95	97	98	89	80	100
Pirkanmaan	83	96	87	96	97	80	90	100
Kaakkois-Suomen	73	90	87	95	97	100	93	100
Etelä-Savon	98	90	97	97	100	90	100
Pohjois-Savon	100	100	89	95	97	..	93	–
Pohjois-Karjalan	100	98	93	97	96	100	100	–
Keski-Suomen	90	98	97	99	100	88	–
Etelä-Pohjanmaan	100	99	80	98	97	100	94	100
Pohjanmaan	85	99	98	95	97	100	84	99
Pohjois-Pohjanmaan	100	100	100	98	97	100	89	–
Kainuun	–	100	100	95	97	–	87	–
Lapin	90	–	80	97	80	..	93	–
Ahvenanmaa	55	96	100	100	97	..	96	99
Koko maa – Hela landet – Whole country	86	92	89	96	98	93	91	100
2006								
Uudenmaan	100	96	100	95	99	98	96	99
Varsinais-Suomen	100	98	100	97	100	99	91	100
Satakunnan	99	100	98	99	98	93	98	100
Hämeen	100	98	100	93	99	100	87	100
Pirkanmaan	100	100	98	93	98	96	92	..
Kaakkois-Suomen	100	98	100	98	99	98	93	100
Etelä-Savon	100	99	74	98	99	..	91	100
Pohjois-Savon	100	99	100	100	99	..	88	–
Pohjois-Karjalan	99	100	100	100	..	100	–
Keski-Suomen	36	100	96	99	99	..	97	..
Etelä-Pohjanmaan	100	99	100	99	99	62	98	100
Pohjanmaan	100	100	99	99	98	94	93	100
Pohjois-Pohjanmaan	100	99	91	98	99	..	90	–
Kainuun	100	96	99	–	95	–
Lapin	–	100	100	..	80	–
Ahvenanmaa	100	100	100	100	100	..	97	100
Koko maa – Hela landet – Whole country	100	98	99	97	99	98	94	100
1996	99	99	99	96	98	94	88	99
1997	98	98	98	89	96	96	90	99
1998	36	58	50	69	81	48	85	99
1999	98	99	99	93	95	91	90	100
2000	97	97	95	94	98	90	89	100
2001	99	94	98	89	93	95	90	100
2002	100	95	98	91	98	95	89	99
2003	97	93	98	89	95	91	88	99
2004	86	78	91	87	90	70	90	100

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1980–2005 ¹⁾
Skördeskadeareal och dess andel av den odlade åkerarealen områdesvis år 2005 samt i hela landet åren 1980–2005 ¹⁾

Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1980–2005 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala, ha Skördeskadeareal, ha Area of crop damage, ha	Osuus viljelyksessä olevasta pellostä, % ²⁾ Andel av åker i odling, % ²⁾ Proportion of total productive arable land, % ²⁾
2005		
Uudenmaan	3 483	2,2
Varsinais-Suomen	564	0,2
Satakunnan	79	0,1
Hämeen	747	0,4
Pirkanmaan	194	0,1
Kaakkois-Suomen	3 628	3,0
Etelä-Savon	34	0,1
Pohjois-Savon	303	0,2
Pohjois-Karjalan	138	0,2
Keski-Suomen	122	0,2
Etelä-Pohjanmaan	258	0,1
Pohjanmaan	421	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	222	0,1
Kainuun	29	0,1
Lapin	8	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	10 231	0,5
1980	3 540	0,2
1981	460 000	20,1
1982	31 191	1,4
1983	13 451	0,6
1984	104 654	4,7
1985	13 657	0,6
1986	39 128	1,8
1987	975 245	45,1
1988	182 933	8,7
1989	16 731	0,8
1990	10 802	0,5
1991	21 575	1,2
1992	204 310	11,7
1993	17 151	1,0
1994	14 172	0,8
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriet
 Source: The Ministry of Agriculture and Forestry

¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland

²⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuosina ¹⁾ 2004/05 ja 2005/06
Lager, anskaffningen och förbrukningen av spannmål och potatis på gårdarna under ekonomiåren ¹⁾ 2004/05 och 2005/06
Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years ¹⁾ 2004/05 and 2005/06

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, anskaffning och förbrukning <i>Stocks, supply and use</i>	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>
milj. kg – million kg					
2004/05					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.6.2004 . . .</i>	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
Sato – Skörd – <i>Crop, 2004</i>	782,3	62,4	1 724,7	1 002,4	619,4
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	60,9	1,4	358,5	169,5	33,4
Ollut käytettävissä 1.6.2004–31.5.2005 – Till förfogande under året 1.6.2004–31.5.2005 – <i>Available during 1.6.2004–31.5.2005</i>	967,7	94,2	2 535,1	1 629,1	669,7
Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i>	612,1	58,5	1 121,4	709,2	558,6
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	45,6	1,3	296,6	161,1	16,3
Muille – Till andra – <i>To others</i>	566,6	57,2	824,8	548,1	542,3
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	60,7	3,1	134,7	84,7	59,4
Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	2,6	0,6	1,5	2,4	3,7
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	84,8	1,4	820,7	498,7	3,7
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	16,8	1,0	358,6	379,0	1,9
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	30,9	0,2	406,8	63,4	0,3
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	31,8	0,0	52,0	33,3	0,1
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	5,3	0,2	3,2	23,0	1,4
Käytetty vuoden 1.6.2004–31.5.2005 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.6.2004– 31.5.2005 – <i>Used during 1.6.2004–31.5.2005</i>	760,3	63,6	2 078,3	1 295,0	625,5
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	2,2	1,0	4,3	6,0	20,4
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 31.5.2005</i>	205,2	29,7	452,5	328,1	23,8

4.1.12. Jatk. – Forts. – Cont.

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
milj. kg – million kg					
2005/06					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.7.2005</i> . . .	113,8	21,7	255,7	216,4	6,7
Sato – Skörd – <i>Crop, 2005</i>	801,3	32,4	2 102,7	1 073,3	742,7
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	38,5	2,5	284,3	133,5	34,7
Ollut käytettävissä 1.7.2005–30.6.2006 – Till förfogande under året 1.7.2005–30.6.2006 – <i>Available during 1.7.2005–30.6.2006</i>	953,6	56,6	2 642,6	1 423,2	784,1
Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i>	677,2	33,1	1 346,6	674,6	697,4
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	38,5	2,0	284,3	160,4	10,6
Muille – Till andra – <i>To others</i>	638,7	31,1	1 062,4	514,2	686,8
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	57,7	5,2	124,6	70,8	52,6
Käytetty maatalon ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	0,5	0,3	0,2	1,4	1,4
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	93,1	0,3	802,9	468,9	3,4
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	20,2	0,2	345,8	354,6	2,0
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	40,4	0,1	407,2	60,8	0,2
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	28,7	0,0	47,9	35,6	0,0
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	3,9	0,0	2,1	17,9	1,2
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,3	0,6	2,1	7,5	–
Käytetty vuoden 1.7.2005–30.6.2006 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2005– 30.6.2006 – <i>Used during 1.7.2005–30.6.2006</i>	828,7	39,5	2 276,3	1 223,2	754,7
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	0,7	0,3	2,2	2,1	18,5
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 30.6.2006</i>	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
Lähde: Tike: Maatilatutkimukset Källa: Tike: Gäldsundersökningar Source: Tike: Farm surveys					

1) Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – *Information available also for calendar years*

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005

Arealerna av för försäljning odlade frilandsgroönsaker områdesvis år 2005 samt i hela landet åren 1995–2005

Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1995–2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valkokaali Vitkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauli- flower	Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages	Porkkana Morot Carrots	Punajuurikas Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac
ha								
2005								
Uudenmaan	230,2	136,2	142,9	62,1	21,7	3,5	28,4	0,2
Varsinais-Suomen.....	646,7	82,4	62,5	34,7	355,8	45,6	138,6	27,1
Satakunnan.....	698,3	64,4	91,9	37,8	440,0	319,7	135,1	6,3
Hämeen	174,6	28,8	5,7	14,6	393,1	23,3	33,8	0,9
Pirkanmaan.....	32,7	22,3	18,8	22,8	55,9	0,6	1,3	...
Kaakkois-Suomen.....	65,1	24,7	10,7	8,4	30,3	4,6	9,2	0,2
Etelä-Savon	54,6	49,3	19,9	46,6	109,4	3,3	7,5	...
Pohjois-Savon.....	66,7	6,3	27,9	10,0	16,8	2,3	13,3	...
Pohjois-Karjalan	3,5	1,7	...	0,1	32,1	2,0	8,8	...
Keski-Suomen.....	16,9	15,0	0,7	1,2	18,5	1,0	4,5	...
Etelä-Pohjanmaan	4,7	5,9	...	0,1	113,3	5,2	4,9	–
Pohjanmaan	7,7	107,9	36,5	17,6	89,4	1,1	2,2	0,4
Pohjois-Pohjanmaan.....	0,2	34,5	0,1	0,3	35,3	2,1	16,9	...
Kainuun.....	0,8	11,2	...	3,4	–
Lapin	0,3	5,9	...	0,7	–
Ahvenanmaa.....	...	–	0,7	3,2	2,9	0,5	0,3	3,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 003,7	582,7	419,4	260,6	1 731,5	416,5	408,8	40,0
1995	1 815	899	500	211	1 784	540	529	90
1996	2 337	974	471	201	1 750	556	623	100
1997	2 052	921	475	207	1 954	534	720	92
1998	2 036	686	440	249	1 650	423	511	77
1999	2 076	748	448	252	1 707	507	490	64
2000	2 132	637	433	255	1 698	470	410	59
2001	2 164	583	471	308	1 548	435	403	55
2002	2 388	588	463	302	1 593	409	370	53
2003	2 355	609	454	278	1 636	450	457	47
2004	2 335	593	409	269	1 698	415	470	42
2005	2 004	583	419	261	1 732	417	409	40

4.1.13. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ruokasipuli ¹⁾ Matlök ¹⁾ Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Salaatit ²⁾ Sallat ²⁾ Lettuce ²⁾	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Totalt Total
	ha						
2005							
Uudenmaan	30,4	1,5	1,9	30,1	...	24,5	732,8
Varsinais-Suomen	298,9	13,4	196,0	36,2	3,8	48,8	2 126,6
Satakunnan	67,8	3,8	94,0	1,4	...	7,6	2 106,6
Hämeen	25,1	1,7	2,0	10,0	50,8	23,9	807,4
Pirkanmaan	2,7	1,2	10,4	26,2	...	3,3	204,1
Kaakkois-Suomen	8,9	0,9	2,7	11,3	...	4,1	194,7
Etelä-Savon	51,2	2,5	2,6	150,8	148,2	5,8	668,5
Pohjois-Savon	65,8	3,1	2,2	12,3	7,3	4,5	248,9
Pohjois-Karjalan	16,5	0,2	...	0,1	-	1,1	70,4
Keski-Suomen	7,1	0,2	0,4	0,1	-	1,7	70,3
Etelä-Pohjanmaan	52,8	-	...	0,9	-	2,5	203,4
Pohjanmaan	10,5	1,6	1,2	33,9	30,9	1,5	352,5
Pohjois-Pohjanmaan	6,0	-	2,9	125,4
Kainuun	1,1	0,3	...	0,9	...	5,6	31,7
Lapin	2,2	0,1	...	0,0	-	2,6	41,2
Ahvenanmaa	278,1	7,1	3,2	35,9	62,4	9,1	415,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	924,9	37,7	320,9	350,1	306,6	149,5	8 399,8
1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927
2005	925	38	321	350	307	150	8 400

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri
Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

- ¹⁾ Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryvässipulin – Matlök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök – Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion
²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatit – Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat – Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 1995–2005
Odlingsarealer för viktigaste för försäljning odlade bär och frukter områdesvis år 2005, samt i hela landet åren 1995–2005
Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 1995–2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – <i>Cultivation area, total, ha</i>						
	Musta- ja viherherukka Svarta och gröna vinbär <i>Black and green currant</i>	Punaherukka Röda vinbär <i>Red currant</i>	Valkoherukka Vita vinbär <i>White currant</i>	Karviainen Krusbär <i>Gooseberry</i>	Vadelma 1) Hallon 1) <i>Raspberry 1)</i>	Mansikka Jordgubbe <i>Strawberry</i>	Omena Äpple <i>Apple</i>
2005							
Uudenmaan	58,6	1,5	0,2	0,2	14,6	211,2	104,5
Varsinais-Suomen	26,3	3,0	6,5	1,3	31,8	446,1	171,7
Satakunnan	17,4	4,8	...	1,0	18,0	159,1	5,0
Hämeen	62,6	16,3	6,9	0,8	23,8	307,5	20,0
Pirkanmaan	136,7	24,9	3,3	0,5	22,7	140,6	12,6
Kaakkois-Suomen	127,5	18,0	5,4	3,7	43,7	262,5	39,1
Etelä-Savon	245,7	51,5	37,1	2,6	78,0	276,5	25,1
Pohjois-Savon	441,8	16,5	2,4	2,8	129,7	889,0	9,1
Pohjois-Karjalan	412,9	44,6	16,4	15,5	43,9	241,4	7,0
Keski-Suomen	156,3	20,2	32,7	2,1	21,4	152,4	12,9
Etelä-Pohjanmaan	34,9	0,5	0,1	0,1	16,1	89,4	3,2
Pohjanmaan	88,6	0,4	0,3	0,2	7,6	100,3	1,1
Pohjois-Pohjanmaan	242,8	5,3	2,9	1,3	19,0	174,0	...
Kainuun	53,1	6,1	0,5	0,1	1,3	45,0	...
Lapin	7,8	0,2	–	–	0,6	24,7	–
Ahvenanmaa	0,7	–	...	6,3	233,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 113,5	213,6	114,9	32,1	473,3	3 525,8	645,7
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	506
2001	1 915	217	127	37	409	4 509	531
2002	2 035	213	125	31	431	4 091	560
2003	2 113	217	121	33	462	3 760	596
2004	2 147	212	126	32	466	3 552	620
2005	2 114	214	115	32	473	3 526	646

4.1.14. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha						
	Musta- ja viherherukka Svarta och gröna vinbär Black and green currant	Punaherukka Röda vinbär Red currant	Valkoherukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma ¹⁾ Hallon ¹⁾ Raspberry ¹⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Omena ²⁾ Äpple ²⁾ Apple ²⁾
2005							
Uudenmaan	50,2	1,1	0,1	0,2	12,1	177,2	91,0
Varsinais-Suomen	24,8	2,0	6,5	1,2	25,5	374,8	146,4
Satakunnan	15,5	4,7	...	0,2	14,7	137,4	2,0
Hämeen	60,1	11,4	6,9	0,1	22,9	271,9	16,2
Pirkanmaan	134,5	22,6	3,3	0,4	21,4	124,8	5,2
Kaakkois-Suomen	100,6	14,2	4,0	3,5	34,4	213,0	16,7
Etelä-Savon	213,2	38,2	31,1	2,6	69,4	247,3	17,7
Pohjois-Savon	376,6	14,0	2,4	2,4	119,5	777,8	3,4
Pohjois-Karjalan	336,6	39,9	16,1	15,5	40,4	211,2	5,5
Keski-Suomen	142,0	13,7	25,9	1,8	18,0	135,2	7,3
Etelä-Pohjanmaan	30,2	0,4	0,1	0,1	15,1	81,1	2,0
Pohjanmaan	64,1	0,4	0,3	0,2	6,8	88,4	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	204,1	4,2	0,8	1,1	16,6	150,0	...
Kainuun	40,8	6,1	0,0	0,1	0,4	39,1	...
Lapin	7,6	0,2	–	–	0,6	19,9	–
Ahvenanmaa	0,7	–	...	5,6	220,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 801,6	173,3	97,6	29,4	418,3	3 054,6	534,3
1995	1 249	238	77	36	204	3 816	359
1996	1 257	233	78	35	232	3 913	371
1997	1 220	219	86	35	271	4 024	340
1998	1 234	220	88	37	296	4 019	370
1999	1 251	207	92	36	300	4 209	414
2000	1 187	191	91	35	300	4 049	429
2001	1 311	177	90	33	335	3 909	437
2002	1 427	177	89	30	380	3 610	444
2003	1 559	164	98	26	400	3 308	466
2004	1 751	173	100	30	409	3 060	497
2005	1 802	173	98	29	418	3 055	534

Lähde: Tike : Puutarhayrityskisteri
Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. *Rubus x binatus*

²⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1995–1998 – Odlingsareal av över 7-åriga träd 1995–1998 – Cultivation area of trees over 7 years of age in 1995–1998

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2005 sekä koko maassa vuosina 2000–2005 ¹⁾
För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2005 samt i hela landet åren 2000–2005 ¹⁾
Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2005 and in the whole country, 2000–2005 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruukku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1 000 m ²							
2005							
Uudenmaan.....	34,3	45,7	18,5	1,4	1,6	13,6	63,5
Varsinais-Suomen.....	198,3	163,7	203,8	52,0	20,1	54,0	294,6
Satakunnan.....	91,1	42,7	1,8	5,1	2,8	22,3	57,4
Hämeen.....	9,3	11,9	20,2	4,7	0,3	0,5	2,7
Pirkanmaan.....	18,4	10,0	4,8	2,9	2,8	20,9	3,2
Kaakkois-Suomen.....	26,0	29,2	12,3	9,5	0,4	21,6	9,6
Etelä-Savon.....	6,5	9,0	...	6,6	1,8	36,6	0,7
Pohjois-Savon.....	20,0	18,4	5,4	2,9	1,0	...	1,5
Pohjois-Karjalan.....	11,3	15,4	...	0,7	–	...	0,1
Keski-Suomen.....	9,2	16,6	0,3	9,9	...
Etelä-Pohjanmaan.....	30,1	58,0	141,0	4,8	40,2
Pohjanmaan.....	697,3	321,3	1,0	...	44,9	8,2	10,5
Pohjois-Pohjanmaan.....	9,5	20,4	9,8	1,1	...	1,8	2,1
Kainuun.....	6,4	7,3	...	–	–
Lapin.....	4,7	5,1	...	0,0	0,1	...	0,4
Ahvenanmaa.....	5,7	4,3	1,9	–	51,5
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 178,3	779,0	420,8	87,6	80,7	201,4	538,0
2000.....	1 272,8	786,3	321,0	65,3	19,2	159,6	487,9
2001.....	1 211,5	822,2	324,5	85,0	39,9	167,9	470,8
2002.....	1 214,2	782,0	422,2	79,2	59,6	180,5	504,2
2003.....	1 219,8	752,7	433,7	75,8	62,5	182,4	493,9
2004.....	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9
2005.....	1 178,3	779,0	420,8	87,6	80,7	201,4	538,0

¹⁾ Keräsalaatilla ja kohdassa "muut vihannekset" pinta-ala on istutuskertojen yhteenlaskettu ala. Muilla kasveilla pinta-ala on sama kuin viljelyyn käytetty kasvihuoneala. – I fråga om huvudsallat och under punkten "övriga grönsaker" är arealen planteringsgångernas sammanräknade areal. Beträffande andra växter är arealen densamma som den växthusareal som använts för odling av växtslaget. – The areas for head lettuce and other vegetables refer to the total areas of plantations. For the other crops, the area equals the area of greenhouses under production.

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 2000–2005
Snittblommor produktion, 2000–2005
Cultivation of cut flowers, 2000–2005

Vuosi År Year	Ruusu Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikko- vihreä Snittgrönt Green cuttings
1 000 m ²						
2000.....	368,7	21,5	9,3	23,4	75,5	7,1
2001.....	347,2	20,0	12,4	21,1	73,5	7,2
2002.....	344,7	20,6	13,7	18,1	64,2	6,8
2003.....	323,7	17,2	15,4	16,6	58,9	6,6
2004.....	287,5	15,5	15,5	14,6	61,4	6,6
2005.....	283,3	12,5	14,6	13,8	54,9	3,3

Lähde: Tike: Puutarhayrityksrekisteri
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

4.2. Maidontuotanto

Taulun 4.2.1. alueelliset maidontuotantotiedot perustuvat maa- ja metsätalousministeriön omistamaan ja Tiken ylläpitämään kiintiörekisteriin, joka sisältää kaikki meijeriin maitoa toimittavat maidontuottajat (maatilat). Rekisteristä on saatavissa myös kunnittaisia maidontuotantotietoja.

Taulut 4.2.2.–4.2.4. perustuvat meijeritilastojen lisäksi Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin siltä osin, mikä koskee muuta kuin meijeriin myytyä maitoa. Tiedot tarkkailulehmien maitotuotoksesta taulussa 4.2.2. saadaan ProAgria

Maaseutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Meijeritilastot perustuvat kaikilta mejereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilastot kuvaavat mm. maidon vastaanottoa, tuottajahintoja, maitotaloustuotteiden valmistusta sekä kotimaan myyntiä ja vientiä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa. Tietoja maidon kokonaistuotannosta sekä alueittaisesta maidontuotannosta julkaistaan myös Tiken julkaisusarjassa Maataloustilastotiedote.

4.2. Mjölproduktion

De regionala mjölproduktionssuppgifterna i tabell 4.2.1. baserar sig på ett kvotregister som ägs av jord- och skogsbruksministeriet och underhålls av Tike och som innehåller alla mjolkproducenter (gårdsbruksenheter) som levererar mjölk till mejeri. Registret innehåller statistik över mjölproduktion kommunvis.

Tabellerna 4.2.2.–4.2.4. baserar sig på mejeristatistik och på Tikes juni- och december -gårdsundersökningar till de delar de berör annan än till mejerierna försäld mjölk. Uppgifter för mjölproduktion av kor i mjölkgårdsrådgivning i tabell

4.2.2. är tagna ur ProAgria Landsbygdscentralernas Förbunds statistik över mjölkgårdsrådgivning.

Mejeristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga mejerier. Statistiken beskriver bl.a. mottagning av mjölk, producentpriser, framställning av mjölkhushållningsprodukter samt inhemsk försäljning och export. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. Uppgifterna om totalproduktionen av mjölk och om mjölkproduktionen enligt region publiceras också i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

4.2. Milk production

The regional milk production data in table 4.2.1. are based on a quota register owned by the Ministry of Agriculture and Forestry and maintained by Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry). The register contains all milk producers (farms) that deliver milk to dairies. Data by municipality are also available.

Tables 4.2.2.–4.2.4. are based on the dairy statistics and the June and December farm surveys conducted by Tike where they concern milk other than that sold to dairies. The data in Table 4.2.2 on milk production by cows in the milk recording system are obtained from the dairy cattle milk

recording statistics of the Association of Rural Centres.

The dairy statistics are based on information collected from dairies each month. The statistics depict the reception of milk, producer prices, manufacture of dairy products, domestic sales and exports. The most important outputs are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa). Data on total milk production and regional milk production are also published in the Tike Agricultural Statistical Bulletin series.

4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2005/06 ¹⁾
Produktion av mjölk områdesvis, 2005/06 ¹⁾
Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2005/06 ¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion <i>Production of milk</i>	Osuus koko maan maidontuotannosta Andel av landets totalproduktion <i>Contribution to total production</i>	Maidonlähettäjien lukumäärä Antal mjölk- leverantörer <i>Number of milk suppliers</i>	Maidontuotanto keskimäärin lähettäjää kohden Mjölproduktion i medeltal per leverantör <i>Average milk production per supplier</i>
	1 000 l	%	kpl – st – no	1 000 l
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre				
Uudenmaan	68 590	3,0	400	171
Varsinais-Suomen ²⁾	67 332	2,9	457	147
Satakunnan	67 369	2,9	537	125
Hämeen	126 451	5,5	868	146
Pirkanmaan	124 727	5,4	923	135
Kaakkois-Suomen	126 849	5,5	948	134
Etelä-Savon	128 771	5,6	1 067	121
Pohjois-Savon	303 387	13,2	2 050	148
Pohjois-Karjalan	149 979	6,5	1 146	131
Keski-Suomen	119 414	5,2	963	124
Etelä-Pohjanmaan	257 770	11,2	1 772	145
Pohjanmaan	246 782	10,8	1 545	160
Pohjois-Pohjanmaan	327 916	14,3	2 147	153
Kainuun	65 913	2,9	514	128
Lapin	98 586	4,3	716	138
Ahvenanmaa	14 058	0,6	77	183
Yhteensä – Totalt – Total	2 293 892	100,0	16 130	142
Kansallinen tukialue ³⁾ – Nationellt stödområde ³⁾ – National support area ³⁾				
A	115 083	5,0	713	161
B1	386 566	16,9	2 855	135
B2	11 396	0,5	61	187
BS	4 556	0,2	29	157
C1	486 824	21,2	3 545	137
C2	1 002 176	43,7	6 697	150
C2P	101 854	4,4	820	124
C3P1	13 766	0,6	115	120
C3P2	59 498	2,6	408	146
C3P3	66 020	2,9	491	134
C3P4	26 251	1,1	209	126
C4P4	16 249	0,7	149	109
C4P5	3 653	0,2	38	96
Yhteensä – Totalt – Total	2 293 892	100,0	16 130	142

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö: Kiintiörekisteri
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriets: Kvotregistret
 Source: Ministry of Agriculture and Forestry: Quota Register Act

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2005–31.3.2006 – Kvotperiod 1.4.2005–31.3.2006 – Quota period 1.4.2005–31.3.2006

²⁾ Ei sisällä Ahvenanmaata – Exkl. Åland – Excl. Ahvenanmaa

³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2005
Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1980–2005
Average yield per cow, 1980–2005

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölgårdsrådgivningens kokontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049
2005	7 505	8 166

Lähteet: Tike: Meijeritilastot ja maatilatutkimukset, ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källor: Tike: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar, ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölgårdsrådgivning i Finland

Sources: Tike: Dairy statistics and farm surveys, The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies in Finland

4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2005
Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantbrukslägenheterna, 1980–2005
Production, sales and use of milk on farms, 1980–2005

Vuosi År Year	Myynti – Mängden såld mjölk <i>Milk sold</i>		Käyttö maataloilla – Förbrukning på lantbrukslägenheterna – <i>Use of milk on farms</i>			Maidontuotanto yhteensä Mjöl- produktionen totalt <i>Total milk production</i>
	Meijeriin Till mejerierna <i>To dairy</i>	Suoramyyntiin Till direkt- mejerierna <i>For direct sale</i>	Ruoka- talouteen Till mat- hållningen <i>For food management</i>	Koti- eläimille Till husdjur <i>For domestic animals</i>	Voin ja juuston valmistukseen För hemma- produktion av smör och ost <i>For butter and cheese</i>	
	milj. l – million l					
1980	2 949,0	18,5	148,5	50,1	7,5	3 173,6
1981	2 867,9	8,6	136,6	49,6	10,2	3 072,9
1982	2 857,8	13,6	130,1	56,1	10,8	3 068,4
1983	2 943,1	6,4	112,1	57,4	16,8	3 135,8
1984	2 935,3	4,1	105,1	61,3	17,9	3 123,7
1985	2 808,0	2,5	99,7	62,9	14,4	2 987,5
1986	2 803,1	5,7	88,2	63,7	14,9	2 975,6
1987	2 691,7	4,8	76,9	61,1	12,4	2 846,9
1988	2 530,7	3,4	64,0	57,2	12,2	2 667,5
1989	2 546,8	3,4	55,7	53,5	8,2	2 667,6
1990	2 600,3	3,4	54,6	62,9	8,3	2 729,5
1991	2 345,1	2,0	49,9	70,6	9,4	2 477,0
1992	2 273,8	4,6	44,5	64,0	11,7	2 398,6
1993	2 263,8	2,6	42,5	66,0	11,0	2 385,9
1994	2 315,5	4,4	38,9	63,0	11,8	2 433,6
1995	2 296,2	3,6	31,5	57,6	6,9	2 395,8
1996	2 261,0	3,1	32,3	58,9	5,2	2 360,4
1997	2 301,0	2,0	27,9	55,7	4,4	2 391,1
1998	2 293,7	2,0	26,0	51,1	3,3	2 376,1
1999	2 324,6	1,5	25,9	48,4	2,9	2 403,2
2000	2 371,0	1,4	24,9	49,6	3,2	2 450,1
2001	2 378,0	1,4	22,2	52,1	2,4	2 455,9
2002	2 376,2	1,3	21,8	54,9	4,1	2 458,3
2003	2 323,3	1,1	18,3	54,4	2,5	2 399,7
2004	2 303,5	1,0	17,3	51,8	4,0	2 377,7
2005	2 293,0	1,2	15,4	50,7	2,0	2 362,3

Lähde: Tike: Meijeritilasto ja maatilatutkimukset
 Källa: Tike: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar
 Source: Tike: Dairy statistics and farm surveys

4.2.4. Maidonjalostus, 1996–2005
Mjölkförädling, 1996–2005
Milk processing, 1996–2005

	1996	1997	1998
Meijereitä ¹⁾ – Mejeriernas antal ¹⁾ – Number of dairies ¹⁾ :			
Tuottajilta maitoa vastaanottavat ²⁾ – Mottar mjölk av producenterna ²⁾ – Those receiving milk from producers ²⁾	61	60	56
Tuotantolaitokset ³⁾ – Produktionsanstalter ³⁾ – Production plants ³⁾	32	28	25
Maidonlähettäjien lukumäärä keskimäärin – Antal mjölkleverantörer i medeltal – Number of milk suppliers on average	29 998	28 126	26 350
Vastaanotettu maidonlähettäjiltä – Av producenterna mottagits – Received from suppliers:			
Yhteensä maitoa – Mjölk totalt – Milk total (1 000 l)	2 261 004	2 301 031	2 293 742
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – Fat in milk (%)	4,33	4,32	4,31
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – Protein in milk (%)	3,28	3,29	3,29
Myyty kulutukseen – Försållts till konsumtion – Sold for consumption (1 000 l):			
1. Täysmaitoa – Helmjölk – Whole milk	114 794	103 461	96 560
2. Kevytmaidon – Lättmjölk – Light milk	399 482	383 397	375 648
3. Rasvatonta maitoa – Fettfri mjölk – Skim milk	150 085	159 843	168 340
4. Muuta maitoa – Annan mjölk – Other milk	77 582	81 563	85 459
5. Kermaa ⁴⁾ – Grädde ⁴⁾ – Cream ⁴⁾	38 168	38 282	38 326
6. Hapanmaitotuotteita yhteensä ⁵⁾ – Surmjölkprodukterna totalt ⁵⁾ – Sour milk products total ⁵⁾	197 580	195 907	201 778
Meijereissä on valmistettu – I mejerier har beretts – Manufactured by dairies (1 000 kg):			
1. Voita – Smör – Butter	46 628	49 979	50 047
2. Rasvaseosten voisuus – Andelen smör i fettblandningar – Butter content of fat/oil mixtures	7 552	⁷⁾ 6 619	⁷⁾ 7 269
3. Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese	23 999	21 662	22 293
4. Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese	35 377	28 882	29 492
5. Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses	30 351	32 403	35 890
6. Rahkaa – Kvarg – Curd	5 069	4 989	5 187
7. Rasvaista maitojauhetta – Fetthaltigt mjölkpulver – Whole milk powder	2 033	3 334	4 130
8. Rasvatonta maitojauhetta – Fettfritt mjölkpulver – Skim milk powder	14 734	25 369	20 662
9. Herajauhetta ⁶⁾ – Vasslepulver ⁶⁾ – Whey powder ⁶⁾	3 329	3 173	4 990

Lähde: Tike: Meijeritilastot 1996–2005
 Källa: Tike: Mejeristatistiken 1996–2005
 Source: Tike: Dairy statistics 1996–2005

¹⁾ Meijereiden lukumäärä 31.12. – Antalet mejerier per 31.12. – The number of dairies as at December 31

²⁾ Osassa myös jalostustoimintaa – En del har också förädling – For some includes also processing

³⁾ Eivät vastaanota maitoa suoraan tuottajilta – Tar inte emot mjölk direkt från producenten – Do not receive milk directly from producers

⁴⁾ Sisältää kermaviilin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream (12% milk fat content), crème fraîche (28%) and smetana (42%)

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
45	43	41	39	37	36	36
24	24	25	25	28	28	26
24 340	22 225	20 731	19 416	18 143	16 928	15 844
2 324 551	2 370 981	2 378 002	2 376 195	2 323 324	2 303 536	2 293 005
4,24	4,23	4,23	4,22	4,24	4,23	4,16
3,31	3,38	3,35	3,39	3,40	3,41	3,39
88 334	81 957	76 284	70 049	65 698	62 680	59 409
367 488	365 648	353 415	340 213	331 131	350 560	339 523
174 651	183 217	193 612	199 621	207 384	218 536	230 443
88 222	84 535	86 647	87 005	85 971	84 504	80 691
37 650	38 895	39 225	39 587	40 370	41 260	41 306
202 082	199 204	201 997	200 887	198 912	197 818	196 996
51 945	55 197	53 784	53 528	51 042	51 093	49 998
⁷⁾ 7 715	⁷⁾ 7 214	⁷⁾ 7 242	⁷⁾ 7 075	⁷⁾ 7 360	⁷⁾ 7 293	⁷⁾ 7 168
23 565	25 380	24 282	24 930	24 230	23 852	23 773
29 201	31 684	35 536	32 924	29 950	23 784	21 526
34 835	36 118	38 027	40 713	43 306	44 436	46 049
4 773	4 722	4 955	5 007	5 215	5 292	5 360
3 140	2 023	1 968	1 681	1 990	1 936	2 444
25 886	23 809	19 704	20 149	18 047	20 829	20 982
7 796	88 728	102 579	109 879	112 888	37 432	36 176

⁵⁾ Piiät, viilit ja jogurtit. Ei sisällä kermaviiliä. – Surmjök, filmjök och yoghurt. Exkl. gräddfil. – *Sour milk, fermented milk and yoghurt. Excl. sour cream (12 %).*

⁶⁾ Tilastointia muutettu vuosina 2000 ja 2004 – Ändringar i statistikföringen åren 2000 och 2004 – *Changes made in the method in 2000 and 2004*

⁷⁾ Laskentatapaa muutettu 1.1.1997 – Beräkningssättet har ändrats fr.o.m. 1.1.1997 – *The calculation method has changed from 1.1.1997*

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken teurastamotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin maataloilla tapahtuneen teurastuksen osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto kuvaa lihantuotantoa ja lihan tuottajahintoja eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappajulkaisussa. Taulun 4.3.4. alueelliset lihantuotantotiedot perustuvat myös Tiken laatimiin teurastamotilastoihin.

4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Tikes slakteristatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på Tikes juni- och december -gårdsundersökningar till den del de gäller slakt på lägenheterna. Slakteristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier. Ur statistiken framgår köttproduktionen och köttets producentpris djurslagsvis. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. De regionala köttproduktionsuppgifterna i tabell 4.3.4. baserar sig också på Tikes slakteristatistik.

4.3. Meat and egg production

Tables 4.3.1.–4.3.3. are based on slaughterhouse statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry) and tables 4.3.1. and 4.3.3. are also based on the June and December farm surveys where they concern slaughtering on farms. The slaughterhouse statistics are based on information collected from all slaughterhouses each month. The statistics describe the production of meat and the producer prices for meat by animal species. The most important results are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa). The regional meat pro-

duction data in table 4.3.4 are based also on slaughterhouse statistics compiled by Tike.

Kananmunien tuotantotiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Tiken kananmunien tuotantotilastoon ja maatilatutkimuksiin. Tiedot kananmunien tuotantotilastoon kerätään kaikilta Suomessa toimivilta pakkaamotoimintaa harjoittavilta pakkaamoilta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa kysyttiin tiedustelua edeltäneen viikon aikana tuotettu kananmunien määrä ja kanojen lukumäärä.

Från och med år 2001 baserar sig uppgifterna om produktion av ägg i tabellen 4.3.5. på gårdsundersökningar och på den statistik över produktion av ägg som förs av statistikgruppen på Tike. Uppgifterna i statistiken över produktion av ägg insamlas från alla packerier som idkar packeriverksamhet i Finland. Uppgifter från åren 1975–2000 är baserade på gårdsundersökningar i juni och december, utförda av Tike. I dessa lämnades uppgifter om antal höns och mängden producerade hönsägg under veckan som föregick undersökningen.

Since 2001, the data on egg production, presented in Table 4.3.5, have been based on egg production statistics and farm surveys of Tike. The data for the egg production statistics are collected from all packing plants in Finland. The data for 1975–2000 are based on the June and December farm surveys which request information on the amount of eggs produced during the week that preceded the survey as well as the number of hens.

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2000–2005 ¹⁾
Antal slaktade djur, 2000–2005 ¹⁾
Number of animals slaughtered, 2000–2005 ¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1 000 kpl – st – thousands						
Teurastamoissa – I slakterier – At slaughterhouses:						
Lehmä ja hieholehmä – Kor och kokvigor – <i>Cows and heifer cows</i>	123,7	115,6	121,8	114,5	105,2	97,4
Sonneja ≥ 130 kg ²⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ²⁾ – <i>Bulls ≥ 130 kg²⁾</i>	182,6	176,2	165,0	174,3	170,1	158,6
Hiehoja ≥ 130 kg ²⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ²⁾ – <i>Heifers ≥ 130 kg²⁾</i>	44,8	44,0	41,5	45,0	40,5	36,8
Mulleja 80–129 kg ²⁾ – Ungnöt 80–129 kg ²⁾ – <i>Young cattle 80–129 kg²⁾</i>	4,0	3,3	2,3	1,9	1,7	1,9
Nautaeläimiä ≥ 80 kg yhteensä – Nötkreatur ≥ 80 kg totalt – <i>Cattle ≥ 80 kg, total</i>	355,1	339,1	330,6	335,7	317,4	294,6
Vasikoita 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – <i>Calves 26–79 kg</i>	3,5	2,6	1,5	1,3	0,9	1,0
Pikkuvasikoita < 26 kg – Spädkalvar < 26 kg – <i>Sucklings < 26 kg</i>	1,4	0,8	0,5	0,3	0,2	0,2
Vasikoita yhteensä – Kalvar totalt – <i>Calves total</i>	4,9	3,4	2,0	1,6	1,1	1,2
Emakoita – Suggor – <i>Sows</i>	51,8	50,7	54,6	54,4	52,2	51,3
Karjuja – Galtar – <i>Boars</i>	21,4	22,2	23,2	24,0	23,3	22,5
Lihasiikoja – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i>	1 972,5	1 963,3	2 064,8	2 211,3	2 275,7	2 325,5
Sikoja yhteensä – Svin totalt – <i>Pigs total</i>	2 045,7	2 036,3	2 142,6	2 289,6	2 351,2	2 399,3
Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – <i>Hens and cockerels</i>	1 321,2	1 433,1	990,5	457,6	981,7	761,7
Broilereita – Broiler – <i>Broilers</i>	43 593,7	49 671,6	51 872,3	50 431,8	51 712,0	52 348,1
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – <i>Other poultry</i>	1 199,2	1 649,0	2 046,5	2 120,0	2 095,9	1 992,4
Siipikarjaa yhteensä – Fjäderfän totalt – <i>Poultry total</i>	46 114,1	52 753,7	54 909,2	53 009,4	54 789,6	55 102,2
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – <i>Sheep and lambs</i>	34,3	31,7	30,2	29,3	32,0	30,0
Hevosia – Hästar – <i>Horses</i>	1,4	1,4	1,1	0,7	0,3	0,2
Maatiloilla – På lantbrukslägenheterna – On farms:						
Nautoja ≥ 130 kg – Nötkreatur ≥ 130 kg – <i>Cattle ≥ 130 kg</i>	4,3	4,9	4,6	6,6	6,9	6,6
Mulleja 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – <i>Young cattle 80–129 kg</i>	2,0	1,5	1,3	1,1	1,2	1,7
Vasikoita < 80 kg – Kalvar < 80 kg – <i>Calves < 80 kg</i>	1,7	1,4	0,6	0,8	1,1	2,2
Sikoja – Svin – <i>Pigs</i>	5,9	4,0	4,1	2,4	4,8	3,3
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – <i>Sheep and lambs</i>	6,7	3,9	3,4	2,1	3,4	3,9
Kanoja ja poikasia – Hönor och kycklingar – <i>Hens and chickens</i>	14,5	6,8	11,9	0,7	3,9	5,4
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – <i>Other poultry</i>	6,2	1,2	2,3	1,9	2,2	2,2
Lähde: Tike: Teurastamotilasto ja maatilatutkimukset						
Källa: Tike: Slakteristatistiken och gårdsundersökningar						
Source: Tike: Slaughterhouse statistics and farm surveys						

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomieårsvis – *Information available also by financial years*

²⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – *Carcass weight*

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2000–2005¹⁾
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2000–2005¹⁾
Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2000–2005¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	kg/kpl – kg/st – kg/head					
Lehmät ja hieholehmät – Kor och kokvigor – <i>Cows and heifer cows</i>	244	247	251	255	261	261
Sonnit \geq 130 kg – Tjurar \geq 130 kg – <i>Bulls \geq 130 kg</i> .	275	284	299	311	318	318
Hiehot \geq 130 kg – Kvigor \geq 130 kg – <i>Heifers \geq 130 kg</i> . .	205	214	223	229	231	228
Mullit 80 – 129 kg – Ungnöt 80 – 129 kg – <i>Young cattle</i> <i>80 – 129 kg</i>	107	109	109	109	109	107
Vasikat 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – <i>Calves under</i> <i>26–79 kg</i>	49	53	53	55	56	54
Pikkuvasikat <26 kg – Spädkalvar < 26 kg – <i>Sucklings < 26 kg</i>	23	23	23	23	23	23
Naudat ilman lehmiä – Nötkretur utan kor – <i>Cattle without cows</i>	254	265	280	291	299	298
Emakot – Suggor – <i>Sows</i>	162	164	168	168	173	177
Karjut – Galtar – <i>Boars</i>	90	89	91	89	88	88
Lihasiat – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i>	82	83	84	82	82	83
Lampaat – Får – <i>Sheep</i>	25	23	25	25	25	24
Karitsat – Lamm – <i>Lambs</i>	18	18	19	18	18	18
Kanat – Hönor – <i>Hens</i>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Broilerit – Broiler – <i>Broilers</i>	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Kalkkunat – Kalkoner – <i>Turkeys</i>	7,5	7,6	8,0	8,1	8,5	8,6
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	269	270	280	281	281	276

Lähde: Tike: Teurastamotilasto
 Källa: Tike: Slakteristatistiken
 Source: Tike: Slaughterhouse statistics

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomiårsvis – *Information available also by financial years*

4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2005

Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2005

Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2005

	Lehmät Kor Cows		Muut naudat Nötkreatur exkl. kor Other cattle		Siat Svin Pigs		Lampaat Får Sheep	
	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre								
Uudenmaan	3,3	0,9	4,7	1,4	76,8	6,4	1,5	0,03
Varsinais-Suomen ¹⁾	3,8	1,0	8,6	2,7	688,0	57,5	5,0	0,10
Satakunnan	3,2	0,8	6,7	2,1	251,5	21,1	2,4	0,04
Hämeen	5,5	1,4	9,7	2,9	193,0	16,2	1,3	0,02
Pirkanmaan	5,8	1,5	9,3	2,7	130,7	11,1	3,9	0,07
Kaakkois-Suomen	6,0	1,5	8,9	2,5	79,9	6,7	1,3	0,02
Etelä-Savon	5,3	1,4	11,6	3,4	33,3	2,8	1,2	0,02
Pohjois-Savon	12,0	3,1	23,9	7,3	70,9	6,1	0,8	0,01
Pohjois-Karjalan	6,3	1,6	13,8	4,1	23,8	2,1	0,4	0,01
Keski-Suomen	5,2	1,4	13,6	4,0	34,6	3,0	1,7	0,03
Etelä-Pohjanmaan	11,5	3,0	22,6	6,8	377,7	32,6	3,1	0,06
Pohjanmaan	10,6	2,8	22,5	6,7	359,8	31,2	1,6	0,03
Pohjois-Pohjanmaan	13,0	3,4	30,1	8,9	²⁾ 72,9	²⁾ 6,1	1,6	0,03
Kainuun	2,4	0,6	4,8	1,4	0,6	0,01
Lapin	3,6	1,1	7,5	2,1	6,5	0,5	3,2	0,05
Yhteensä – Totalt – Total	97,4	25,5	198,5	59,2	2 399,3	203,3	30,0	0,55
Kansallinen tukialue ³⁾ – Nationellt stödområde ³⁾ – National support area ³⁾								
A	5,4	1,4	9,2	2,9	543,8	45,2	2,8	0,06
B	18,6	4,9	32,2	9,5	833,1	70,0	11,2	0,21
C1	21,3	5,5	42,6	12,7	671,3	57,9	4,9	0,09
C2	41,3	10,8	91,3	27,4	⁴⁾ 339,6	⁴⁾ 29,2	6,4	0,12
C2P	4,1	1,1	8,6	2,5	0,3	0,01
C3	6,0	1,6	12,8	3,7	11,6	1,0	⁵⁾ 4,3	⁵⁾ 0,07
C4	0,7	0,2	1,8	0,4	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	97,4	25,5	198,5	59,2	2 399,3	203,3	30,0	0,55

Lähde: Tike: Teurastamotilastot

Källa: Tike: Slakteristatistik

Source: Tike: Slaughterhouse statistics

¹⁾ Sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – Inkl. också uppgifterna från landskapet Åland – Incl. data on Åhvenanmaa

²⁾ Sisältää myös Kainuun tiedot – Inkl. också uppgifterna från Kainuu – Incl. data on Kainuu

³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

⁴⁾ Sisältää myös alueen C2P tiedot – Innehåller också uppgifterna från C2P området – Incl. data on C2P area

⁵⁾ Sisältää myös alueen C4 tiedot – Innehåller också uppgifterna från C4 området – Incl. data on C4 area

4.3.5. Kananmunien tuotanto, 1975–2005
Produktion av hönsägg, 1975–2005
Production of eggs, 1975–2005

Vuosi År Year	Pakkaamoon Till packeri <i>To the packing plant</i>	Suoramyyntiin Till direktförsäljning <i>For direct sale</i>	Maatiloilla ruokatalouteen Till mathållningen på gårdarna <i>For food management on farms</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keskituotos Medelavkastning <i>Average yield</i>
	milj. kg <i>million kg</i>				kg/kana kg/höna <i>kg/hen</i>
1975	80,2	13,0
1976	85,9	13,4
1977	85,4	13,9
1978	76,4	13,0
1979	75,7	13,0
1980	78,7	13,4
1981	79,5	14,4
1982	77,0	14,4
1983	82,6	14,5
1984	88,2	14,7
1985	85,6	14,6
1986	83,1	15,0
1987	80,8	14,9
1988	76,7	15,1
1989	75,6	15,3
1990	76,4	16,1
1991	66,9	16,3
1992	67,5	16,4
1993	69,7	16,6
1994	71,7	16,9
1995	74,7	17,2
1996	70,8	17,2
1997	66,7	17,3
1998	63,9	17,4
1999	58,9	17,5
2000	<u>59,0</u>	<u>17,6</u>
2001	54,6	1,7	0,3	56,5	17,2
2002	52,9	1,6	0,2	54,7	16,9
2003	54,9	1,1	0,1	56,2	17,7
2004	56,5	1,3	0,2	58,0	18,1
2005	57,1	1,0	0,1	58,2	18,3

Lähde: Tike: Maatilatutkimukset 1975–2000, vuosina 2001–2005 kananmunien tuotantotilasto ja maatilatutkimukset

Källa: Tike: Gäldsundersökningar 1975–2000, åren 2001–2005 produktionsstatistiken för hönsägg och gäldsundersökningar

Source: Tike: Farm surveys 1975–2000, in 2001–2005 egg production statistics and farm surveys

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

Taulussa 4.4.1. turkistarhojen lukumäärä on esitetty Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ns. tarhatilien perusteella. Nahkatuotosluvut perustuvat vuoteen 1987 asti Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ja Oy Hudson's Bay and Annings Ab:n tilastoihin, myyntikaudesta 1987/88 lähtien ainoastaan Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastoihin.

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos pitää tilastoa kalanviljelystä ja kalastuksesta Suomessa. Taulussa 4.4.2. sekä meri- että sisävesilaitosten lukumäärien kohdalla saman omistajan eri laitokset on laskettu omiksi yksiköikseen. Tilastoa kalanviljelystä julkaistaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

Paliskuntain yhdistys, jonka paliskunnat muodostavat lain määräyksestä, pitää tilastoa paliskuntien poromäärästä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa julkaistaan yhdistyksen Poromies -lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määrästä sekä teurastettujen porojen määrästä ja lihantuotosta.

Hunajantuotantoa kuvaavan taulun 4.4.5. tiedot perustuvat Suomen Mehiläishoitajain Liiton tilastoihin.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy on laskenut taulun 4.4.6. luonnonmarjojen ja sienien kauppaantomäärät kaupan keskusliikkeiden sekä marja- ja sienikauppaan erikoistuneiden yritysten ilmoitusten mukaan. Ns. suora marjakauppa ei sisälly näihin lukuihin.

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

Antalet pälsdjursfarmer i tabell 4.4.1. baserar sig på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s s.k. farmkonto. Pälsproduktionstalen grundar sig ända till året 1987 på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s och Oy Hudson's Bay and Annings Ab:s statistik, från och med säsongen 1987/88 enbart på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik.

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet upprätthåller statistik över fiskodlingen och fiskeri i Finland. I tabell 4.4.2. har för såväl bräcktvatten som söttvattens anläggningarnas vidkommande samma ägares olika odlingsanstalter räknats som skilda enheter. Statistik över fiskodlingen publiceras i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

Det lagstadgade Renbeteslagens Förening (Paliskuntain yhdistys) för statistik över renbeteslagens

renantal och ekonomi renkötselårvis. Statistiken publiceras i föreningens tidskrift "Poromies". Föreningen för också statistik över de i renskiljningarna räknade renarna och antalet slaktade renar och köttavkastningen.

Uppgifterna om honungsproduktionen i tabell 4.4.5. grundar sig på statistiken av Finlands Biodlares Förbund.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy har uträknat de till försäljning avsedda kvantiteterna vilda bär och svampar (tabell 4.4.6.) på basis av centrallagens anmälningar samt med stöd av de uppgifter som inkommit från de företag som specialiserat sig på handel med bär och svamp. Den s.k. direkta bärhandeln ingår inte i dessa tal.

4.4. Other farm-related production

The numbers of fur farms recorded in Table 4.4.1. are based on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association. The figures for pelt production until 1987 are based on statistics collected by the Finnish Fur Breeders Association and Hudson's Bay and Annings Ltd. since the season 1987/1988 only on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association.

The Finnish Game and Fisheries Research Institute maintains statistics of fish farming and fish culture in Finland. For both the brackish and fresh water farms and hatcheries, in Table 4.4.2., different stations belonging to the same owner are counted as separate units. The statistics on fish farming and culture are summarized in the series Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

The Association of Reindeer Herding Cooperatives, which represents the various reindeer owner's

associations as prescribed by law, maintains statistics on the number of reindeer and the economic situation in each association, by herding season. The statistics are published in the Association magazine, the Reindeer Herdsman (Poromies). The Reindeer Herders' Association further maintains statistics on the numbers of counted reindeer, the numbers of reindeer slaughtered and the meat yield.

The figures in Table 4.4.5. describing the production of honey are based on the statistics of the Finnish Beekeepers Association.

Gallup Food and Farm Facts has calculated the amounts of wild berries and mushrooms coming to market reported in Table 4.4.6. on the basis of notifications made by central wholesalers and firms specializing in the berry and mushroom trade. Direct sales from picker to consumer are not included in these figures.

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2004/05¹⁾
Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82 – 2004/05¹⁾
Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82 – 2004/05¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmar Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82.....	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83.....	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84.....	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85.....	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86.....	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87.....	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88.....	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89.....	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90.....	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91.....	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92.....	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93.....	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94.....	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95.....	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96.....	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97.....	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98.....	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99.....	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00.....	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01.....	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02.....	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03.....	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04.....	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05.....	1 492	1 355 007	2 174 675

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto
 Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf
 Source: The Finnish Fur Breeders Association

¹⁾ Myyntikausi: 1.6.–31.5. – Försäljningssäsong: 1.6.–31.5. – Marketing year: 1. June – 31. May

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2000–2005
Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2000–2005
Number and production of fish farms, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl						
Antal aktiva fiskodlingar, st						
<i>Fish farms in operation, number</i>						
Sisävedet – Insjö – Inland						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total ¹⁾</i>	427	416	420	407	402	394
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	65	74	81	69	67	69
Poikaslaitokset – Yngelänläggningar – <i>Juvenile farms</i>	102	101	94	95	90	91
Luonnonravintolammikkoyritykset – Natur- näringssdammföretag – <i>Enterprises with nat- ural food ponds</i>	318	301	300	294	293	286
Merialue – Havet – Sea						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total ¹⁾</i>	190	184	165	161	163	154
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	177	173	160	154	158	149
Poikaslaitokset – Yngelänläggningar – <i>Juvenile farms</i>	27	25	9	9	8	11
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa						
Matfiskproduktion som orensad fisk						
<i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – Inland	2 121	2 549	2 972	2 123	1 852	2 234
Merialue – Havet – Sea	13 279	13 190	12 160	10 435	10 969	12 121

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
 Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet
 Source: *Finnish Game and Fisheries Research Institute*

¹⁾ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuntia – Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer –
Figures must not be summarized because there are more than one production lines in some farms

4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit, 2004–2005
Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2004–2005
Catches by professional fisheries, 2004–2005

	Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i>			Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i>		
	Vuosi – År – Year 2005			Vuosi – År – Year 2004		
	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ <i>Professional fishermen ²⁾</i>	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ <i>Part-time fishermen ³⁾</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ <i>Professional fishermen ²⁾</i>	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ <i>Part-time fishermen ³⁾</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – <i>Fishermen ¹⁾.....</i>	752	1 471	2 223	286	554	840

	Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i>				Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i>	
	Kalansaalit Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg		Saaliin arvo Fångstens värde <i>Value of catches</i> 1 000 €		Kalansaalit Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg	Saaliin arvo ⁴⁾ Fångstens värde ⁴⁾ <i>Value of catches ⁴⁾</i> 1 000 €
	2004	2005	2004	2005	2004	2004
Silakka – Strömming – <i>Baltic herring</i>	70 552	66 457	9 227	8 154
Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i>	16 576	17 883	1 356	1 552
Turska – Torsk – <i>Cod</i>	885	283	1 101	426
Kampela – Flundra – <i>Flounder</i>	37	27	29	41
Siika – Sik – <i>Whitefish</i>	825	765	2 281	2 100	208	654
Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i>	130	151	182	201	2 533	4 508
Lohi – Lax – <i>Salmon</i>	505	461	1 069	1 337	8	18
Kirjolohi – Regnbågslax – <i>Rainbow trout</i>	7	17	18	46
Taimen – Öring – <i>Trout</i>	53	66	128	187	10	28
Kuore – Nors – <i>Smelt</i>	330	193	60	44	418	84
Hauki – Gädda – <i>Pike</i>	243	216	223	215	110	105
Lahna – Braxen – <i>Bream</i>	146	134	81	46	323	129
Säyne – Id – <i>Ide</i>	26	23	4	3
Särki – Mört – <i>Roach</i>	179	217	29	24	571	91
Made – Lake – <i>Burbot</i>	69	42	176	115	34	98
Kuha – Gös – <i>Pike-perch</i>	546	440	1 798	1 496	99	314
Ahven – Abborre – <i>Perch</i>	757	860	757	1 020	497	483
Muut – Övriga – <i>Others</i>	134	76	13	6	261	21
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	92 001	88 313	18 533	17 011	5 074	6 533

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
 Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet
 Source: Finnish Game and Fisheries Research Institute

¹⁾ Tiedot perustuvat TE-keskusten ja Ahvenanmaan maakuntahallituksen ylläpitämään ammattikalastajarekisteriin. – Uppgifterna grundar sig på TE-centralers och Ålands landskapsstyrelsens register över yrkesfiskare. – The data are from the professional fishermen register held by Employment and Economic Development Centres and Åland provincial government.

²⁾ Kalastustulojen osuus kokonaistuloista vähintään 30 % – Fiskets andel av fiskarens totala inkomst minst 30 % – At least 30% of livelihood from fishing

³⁾ Kalastustulojen osuus kokonaistuloista alle 30 % – Fiskets andel av fiskarens totala inkomst under 30 % – Less than 30% of livelihood from fishing

⁴⁾ Saaliin arvo laskettu merialueen kalastajille maksettujen keskihintojen perusteella ilman arvonnäisäveroa. – Fångstens värde beräknat på basen av de medelpris fiskarna i havsområdet erhållit utan moms. – Value of catch calculated from prices paid to fishermen without VAT

4.4.4. Poronmistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2005/06
Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2005/06
Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2005/06

Poronhoitovuosi ¹⁾ Renskötselår ¹⁾ <i>Reindeer herding year¹⁾</i>	Poronmistajat yhteensä Renägare totalt <i>Reindeer owners, total</i>	Eloporot ²⁾ Livrenar ²⁾ <i>Counted reindeer left alive²⁾</i>	Teurasporot ³⁾ Slaktrenar ³⁾ <i>Reindeer for slaughter³⁾</i>	Poronlihan tuotanto Renköttproduktion <i>Production of reindeer meat</i>	
				Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg <i>Total, million kg</i>	Teuraspaino, kg/poro Slaktvikt, kg/ren <i>Carcass weight, kg/animal</i>
kpl – st – number					
1979/80	7 072	186 339	58 698	1,6	27,3
1980/81	7 086	177 676	58 554	1,6	27,0
1981/82	7 066	184 558	60 907	1,6	26,0
1982/83	7 217	204 442	71 341	1,8	25,5
1983/84	7 280	222 894	83 399	2,3	27,6
1984/85	7 411	220 501	95 402	2,8	29,3
1985/86	7 483	229 843	102 965	3,0	29,1
1986/87	7 581	229 447	133 130	3,3	23,9
1987/88	7 645	227 040	133 974	3,4	23,1
1988/89	7 682	256 180	142 044	3,6	24,1
1989/90	7 750	239 067	124 647	2,7	22,3
1990/91	7 556	259 611	169 023	4,0	23,8
1991/92	7 321	231 637	181 979	4,2	23,0
1992/93	7 289	215 364	129 154	3,0	23,0
1993/94	7 095	214 274	131 869	3,2	24,4
1994/95	7 198	208 140	124 799	2,8	22,8
1995/96	6 960	212 851	120 702	2,7	23,1
1996/97	6 774	202 616	88 365	2,0	23,4
1997/98	6 587	196 143	89 733	2,0	23,9
1998/99	6 129	195 437	96 270	2,2	22,4
1999/00	5 879	203 424	90 854	2,1	23,4
2000/01	5 682	185 731	86 300	2,0	23,4
2001/02	5 485	199 708	95 638	2,4	24,7
2002/03	5 334	196 727	104 462	2,6	24,9
2003/04	5 243	201 058	105 259	2,5	24,2
2004/05	5 134	207 157	115 576	2,9	24,8
2005/06	5 037	197 797	122 751	2,8	23,1

Lähde: Paliskuntain yhdistys
 Källa: Renbeteslagens Förening
 Source: The Reindeer Herders' Association

¹⁾ Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Renskötselår: 1.6.–31.5. – *Reindeer herding year: 1 June – 31 May*

²⁾ Elämään jätetyt vuotta vanhemmat lukuporot + vasat – De överlevande över ettåriga räkningsrenarna + renkalvarna – *Living reindeer over 1 year old + calves*

³⁾ Teurastetut vuotta vanhemmat porot + vasat – Slaktade renar som är äldre än ett år + renkalvar – *Slaughtered reindeer over 1 year old + calves*

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2005
Honungsskörden och antal bisamhälle, 1980–2005
Honey yield and number of bee colonies, 1980–2005

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitajia ¹⁾ Biodlare ¹⁾ Beekeepers ¹⁾
	1 000 kg	kg	kpl – st – number	kpl – st – number
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto
 Källa: Finlands Biodlares Förbund
 Source: The Finnish Beekeepers Association

¹⁾ Luvuissa ovat mukana vain Suomen Mehiläishoitajain Liiton jäsenet. Mehiläishoitajien kokonaismäärän arvioidaan olevan noin 30 % suurempi. – I siffrorna ingår bara medlemmarna i Finlands Biodlares Förbund. Det totala antalet biskötare beräknas vara ca 30 % större. – The figures refer to members of the Finnish Beekeepers Association only. The total number of beekeepers is probably about 30 % higher.

²⁾ Vuodesta 1996 alkaen satokausi 1.8.–31.7. – Fr.o.m. 1996 skördeperioden 1.8.–31.7. – From 1996 the crop season is 1.8.–31.7.

4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät alueittain ¹⁾ vuonna 2005 ja koko maassa vuosina 1990–2005
Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis ¹⁾ år 2005 och i hela landet åren 1990–2005

Flow of wild berries and mushrooms to market, by region ¹⁾ in 2005 and in the whole country, 1990–2005

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka Blåbär Blueberry	Puolukka Lingon Lingonberry	Lakka Hjortron Cloudberry	Yhteensä Totalt Total	Rouskut Riskor Lacteous agarics	Tatit Soppar Boletuses	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg							
2005								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	47,0	1 537,9	0,0	1 584,9	9,9	25,3	4,1	39,3
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	33,5	232,5	0,6	266,6	140,0	108,3	12,3	260,6
Oulun ja Kainuun seutu – Uleå- borgs- och Kajanalandstrak- ten – Oulu and Kainuu region	1 832,1	4 801,4	17,5	6 651,0	2,0	47,1	0,0	49,1
Lappi – Lappland – Lapland . .	1 198,1	1 972,3	303,2	3 473,6	0,4	0,0	0,0	0,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

1) Katso kartta "Maaseutukeskukset" s. 44. Länsi-Suomi: maaseutukeskukset 1 – 8 ja 14 – 17, Itä-Suomi: maaseutukeskukset 9– 13, Oulun ja Kainuun seutu: maaseutukeskukset 18– 19, Lappi: maaseutukeskus 20. – Se kartan "Landsbygdscentraler" på sidan 44. Västra Finland: landsbygdscentraler 1 – 8 ja 14 – 17, Östra Finland: landsbygdscentraler 9– 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: landsbygdscentraler 18– 19, Lappland: landsbygdscentralen 20 – See map "Rural Centres" on page 44. Western Finland: Rural Centres 1 – 8 ja 14 – 17, Eastern Finland: Rural Centres 9– 13, Oulu and Kainuu region: Rural Centres 18 – 19, Lapland: Rural Centre 20.

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Tässä luvussa esitetyt tilastot perustuvat pääosin Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Tiedot tätä aikaisemmilta vuosilta ovat Luonnonmukaisen viljelyn Liitto ry:n tilastoista. Vuonna 2005 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 4 296 tilaa, joista 4 165 oli maatiloja (ks. maatilain määritelmä). Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2005 oli 135 223 hehtaaria. Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keski-

määräisestä tilakoosta. Luonnonmukaisesti viljellyn tuotantoalan määrää käsitellään taulussa 4.5.2. Taulussa 4.5.3. on tietoja luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäytöstä kasvilajeittain.

Maatalouden kannattavuutta käsittelevässä luvussa (9.2.) on esitetty MTT Taloustutkimuksen laske-mia luomutuotantoa harjoittavien kirjanpito-tilojen liiketuloja (taulu 9.2.5.). Tietoja luomuviljelyn kehityksestä EU-maissa esitetään luvussa 11 (taulut 11.12. ja 11.13.).

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

De statistiska uppgifterna i detta kapitel är huvudsakligen baserade på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedelssäkerhetsverket Evira. Uppgifterna för åren före detta härstammar från statistik uppgjord av förbundet för ekologisk produktion (Luonnonmukaisen viljelyn Liitto r.y). År 2005 tillhörde 4 296 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 4 165 var lantbrukslägenheter (se definition av lantbrukslägenhet). År 2005 uppgick den ekologiska odlingsarealen till 135 223 ha. I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet lägenheter som omfattas

av kontrollsystemet för ekologisk produktion samt om lägenheternas genomsnittliga storlek. Storleken av den ekologiskt odlade arealen framgår av tabell 4.5.2. I tabell 4.5.3 finns uppgifter om åkeranvändningen enligt växtart på lägenheter som omfattas av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

I kapitlet om jordbrukets lönsamhet (9.2.) finns MTT Ekonomisk forsknings beräkningar för avkastningen för bokförande gårdar med ekologisk produktion (tabell 9.2.5.). Uppgifter om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna i kapitel 11 (tabell 11.12 och 11.13).

4.5. Organic farming

The bulk of the statistics presented in this chapter were collected from the organic farms register that Finnish Food Safety Authority Evira has maintained since 1994. Data from previous years were obtained from the statistics of the Union for Organic Farming. In 2005, 4 296 agricultural holdings were covered by the organic farm inspection system. 4165 of them were farms (see the definition of a farm). In the same year, the certified organic arable area totalled 135 223 hectares. Table 4.5.1. gives figures for the number of farms covered by the organic farming inspection system and the average

size of farms, Table 4.5.2. for the organic production area, and Table 4.5.3. for the use, by crop, of arable land covered by the above inspection system.

The section on agricultural profitability (9.2) includes the calculations of MTT Economic Research for the financial results of bookkeeping farms engaging in organic production (Table 9.2.5). Data on trends in organic farming in the European Union are presented in Section 11 (Tables 11.12 and 11.13).

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2005
Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2005
Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tiloja, kpl Lägenheter, st <i>Farms, number</i>	Tilakoko, ha/tila ¹⁾ Lägenhetsstorlek, ha/lägenhet ¹⁾ <i>Farm size, ha/farm ¹⁾</i>	Osuus kaikista tiloista ²⁾ Andel av de alla lägenheter ²⁾ <i>As percentage of all farms ²⁾</i> %
2005			
Uudenmaan.....	330	32,6	7,1
Varsinais-Suomen.....	337	37,0	4,2
Satakunnan.....	206	34,1	4,0
Hämeen.....	181	33,1	3,4
Pirkanmaan.....	423	34,5	8,5
Kaakkois-Suomen.....	246	38,4	5,3
Etelä-Savon.....	244	23,2	6,8
Pohjois-Savon.....	366	33,8	7,0
Pohjois-Karjalan.....	295	36,6	9,5
Keski-Suomen.....	202	22,7	5,2
Etelä-Pohjanmaan.....	292	33,5	3,5
Pohjanmaan.....	448	34,7	6,5
Pohjois-Pohjanmaan.....	435	41,7	7,1
Kainuun.....	116	44,8	9,5
Lapin.....	68	43,6	3,3
Ahvenanmaa.....	107	21,3	16,0
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	4 296	34,4	5,8
1990 ³⁾	671	..	0,5
1991 ³⁾	950	..	0,8
1992 ³⁾	1 305	..	1,1
1993 ³⁾	1 599	..	1,4
1994.....	1 818	..	1,6
1995.....	2 793	19,8	2,8
1996.....	4 452	23,8	4,7
1997.....	4 381	24,0	4,9
1998.....	4 975	25,4	5,5
1999.....	5 197	26,3	5,9
2000.....	5 225	28,2	6,5
2001.....	4 983	29,7	6,4
2002.....	5 071	30,9	6,8
2003.....	4 983	32,1	6,6
2004.....	4 887	33,2	6,6
2005.....	4 296	34,4	5,8

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuviljelty ala / tila – Ekoodlingsareal / lägenhet – Organically farmed area / farm

²⁾ Aktiivitalat – De aktiva lägenheterna – Active farms

³⁾ Vuosien 1990–1993 tiedot Luonnonmukaisen Viljelyn Liitto ry:n tilastoista – Uppgifter för åren 1990–1993 ur statistiken uppgjord av Förbundet för Ekologisk Odling rf. – Data for 1990–1993 from statistics of Union for Organic Farming

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1990–2005
Ekologiskt odlad produktionsareal, 1990–2005
Organic production area, 1990–2005

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomu- hyväksytty ala ¹⁾ Ekogodkänd areal ¹⁾ <i>Certified organic area ¹⁾</i>	Siirtymä- vaiheala ²⁾ Omlägnings- skedesareal ²⁾ <i>In-conversion area ²⁾</i>	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä ³⁾ Ekoodlingsareal totalt ³⁾ <i>Total organically farmed area ³⁾</i>	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i>
	ha	ha	ha	%
2005				
Uudenmaan	10 373	377	10 750	5,8
Varsinais-Suomen	12 015	453	12 468	4,3
Satakunnan	6 533	486	7 019	4,6
Hämeen	5 751	248	5 999	3,2
Pirkanmaan	13 772	809	14 581	9,9
Kaakkois-Suomen	8 844	602	9 446	6,8
Etelä-Savon	5 073	592	5 665	7,9
Pohjois-Savon	11 091	1 266	12 358	8,8
Pohjois-Karjalan	9 444	1 346	10 790	12,7
Keski-Suomen	4 187	409	4 595	5,0
Etelä-Pohjanmaan	8 774	1 004	9 779	4,1
Pohjanmaan	14 419	1 144	15 562	8,1
Pohjois-Pohjanmaan	16 542	1 596	18 138	8,9
Kainuun	4 309	885	5 194	17,6
Lapin	2 518	445	2 962	7,2
Ahvenanmaa	1 579	702	2 282	17,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	135 223	12 364	147 588	6,7
1990 ⁴⁾	2 291	4 435	6 726	0,3
1991 ⁴⁾	3 500	9 781	13 281	0,6
1992 ⁴⁾	8 846	7 069	15 915	0,8
1993 ⁴⁾	13 145	7 008	20 153	0,9
1994	19 351	6 481	25 822	1,2
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,0
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 841	162 024	7,2
2005	135 223	12 364	147 588	6,7

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – *Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced*

²⁾ Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala – En areal som läggs om till ekologisk produktion – *An area being converted to organic production*

³⁾ Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksytty ala + siirtymävaiheala; ks myös s. 12–13 – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + omlägnings-skedesareal; se också s. 14–15 – *Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area, see also pp. 16–18*

⁴⁾ Vuosien 1990–1993 tiedot Luonnonmukaisen Viljelyn Liitto ry:n tilastoista – Uppgifter för åren 1990–1993 ur statistiken uppgjord av Förbundet för Ekologisk Odling rf. – *Data for 1990–1993 from statistics of Union for Organic Farming*

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 1999–2005
Åkeranvändning på lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1999–2005
Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 1999–2005

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	4 207	4 926	5 279	6 809	7 686	9 021	6 629
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4 660	11 365	7 847	7 821	6 424	7 171	4 594
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	6 422	7 358	6 176	6 659	7 985	8 599	6 760
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	16 822	16 869	21 009	27 377	27 292	25 751	23 134
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>							
– Korsivilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	1 499	1 704	1 785	1 956	2 645	2 534	2 798
– Palkokasvi + korsivilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereals</i>	2 864	2 955	3 447	3 192	3 103	3 263	1 842
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	153	148	103	134	115	171	185
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	2 858	2 085	1 988	1 717	1 411	1 527	1 289
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	712	790	664	616	558	497	440
Rypsi – Ryps – <i>Turnip rape</i>	2 059	2 165	3 031	2 267	2 815	2 989	2 419
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	7	26	67	54	246	309	355
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	1 021	602	595	407	384	473	277
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgroönsaker totalt – <i>Vegetables grown in the open, total</i>	463	419	340	310	315	276	211
Porkkana – Moröt – <i>Carrot</i>	85	82	64	59	59	47	47
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	32	14	14	18	12	11	11
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	131	128	83	75	81	75	57
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	44	39	37	34	33	30	26
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	34	55	46	46	56	49	16
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	27	21	21	8	7	7	5
Valkosipuli – Vitlök – <i>Garlic</i>	12	9	9	7	8	8	6
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	20	19	17	15	13	9	7
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	78	52	49	48	46	40	36
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgroönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	7	7	9	11	10	10	11
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladörter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	23	28	31	41	39	23	16
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt – <i>Berries and fruits, total</i>	567	662	707	777	821	845	800
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	256	279	267	254	222	197	172
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	210	274	297	362	416	459	453
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	22	27	29	38	47	44	52
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	25	27	30	32	35	34	28
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	54	55	84	91	101	111	95
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	39 751	49 055	48 096	52 972	57 031	61 502	60 195
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträdä – <i>Fallow, green fallow</i>	13 853	13 895	17 336	20 182	21 039	19 508	19 178
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	2 133	2 176	1 928	2 112	2 135	3 714	4 090
Luomuhyväksytty ala yhteensä ¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt ¹⁾ – <i>Total certified organic area ¹⁾</i>	100 081	117 235	120 438	135 414	142 054	148 183	135 223

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelsssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavien merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – *Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced*

5. MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS

Taulussa 5.1. on keskeisiä tietoja maatilatalouden tuotteita jalostavasta teollisuudesta. Vuosikirjan luvuissa 4.2. ja 4.3. on esitetty tietoja alkutuotannosta vastaavilta toimialoilta.

Tiedot kerätään vuosittain lomaketiedusteluna yrityksiltä sekä hallinnollisista rekistereistä. Alue- ja toimialatilasto kattaa lähes kaikki teolliset toimipaikat.

Taulun tiedot perustuvat Tilastokeskuksen teollisuuden alue- ja toimialatilastoon, joka kuvaa teollisuuden rakenteita ja rakenteiden muutoksia.

Tilastovuodesta 2002 lähtien luokitteluna on käytetty Toimialaluokitus 2002 -luokitusstandardia.

5. FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER

I tabellen 5.1. presenteras centrala uppgifter om den industrigren som förädlar gårdsbrukets produkter. I årsbokens kapitel 4.2. och 4.3. har presenterats uppgifter om primärproduktionen i motsvarande branscher.

och förändringar i strukturerna. Uppgifterna insamlas årligen med ett frågeformulär som skickas till företag och från administrativa register. Områdes- och näringsgrensstatistiken omfattar nästan alla industriella arbetsplatser.

Uppgifterna i tabellen baserar sig på Statistikcentralens områdes- och näringsgrensstatistik över industrin. Statistiken beskriver industrins strukturer

Sedan statistikåret 2002 har klassificeringen utförts enligt klassificeringsstandardens Näringsgrensindelning TOL 2002.

5. PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS

Table 5.1. contains the essential data on the processing industry for farm products. The tables of Sections 4.2. and 4.3. of the Yearbook of Farm Statistics provide data on the corresponding areas of primary production.

industry and changes in these structures. The data are obtained from annual inquiry forms sent to enterprises and from administrative registers. The regional and industrial statistics on manufacturing cover almost all industrial workplaces.

The data presented in the table are based on the regional and industrial statistics on manufacturing of Statistics Finland, which describe structures of

Since the statistical year 2002, classifications have been based on the Standard Industrial Classification TOL 2002.

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1995–2004

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1995–2004

Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1995–2004

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Maidonjalostus ¹⁾ – Mjölkförädling ¹⁾ – Manufacture of dairy products ¹⁾					
1995.....	114	12	6 614	1 882 798	1 258 863
1996.....	109	11	5 735	1 897 214	1 280 503
1997.....	100	12	5 784	1 702 186	1 165 198
1998.....	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999.....	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000.....	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001.....	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002.....	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003.....	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
2004.....	79	1	4 925	1 782 102	1 234 627
Teurastus ja lihanjalostus ²⁾ – Slakt och köttförädling ²⁾ – Slaughtering, preparing and preserving meat ²⁾					
1995.....	220	70	10 779	1 925 757	1 270 471
1996.....	236	94	10 962	2 066 957	1 352 934
1997.....	230	103	11 376	2 083 667	1 347 275
1998.....	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999.....	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000.....	241	64	11 008	2 100 564	1 274 482
2001.....	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002.....	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003.....	243	52	10 548	2 164 358	1 203 214
2004.....	245	41	9 995	2 011 281	1 211 776
Öllyjen ja rasvojen valmistus ³⁾ – Olje och fett tillverkning ³⁾ – Manufacture of vegetable and animal oils and fats ³⁾					
1995.....	16	6	928	237 519	143 628
1996.....	16	10	841	252 562	154 921
1997.....	17	5	576	222 833	154 211
1998.....	15	3	576	193 814	134 033
1999.....	16	3	573	176 788	133 383
2000.....	18	1	579	162 138	96 097
2001.....	20	1	563	165 675	99 627
2002.....	21	1	417	166 986	105 199
2003.....	19	1	684	179 495	105 969
2004.....	17	1	515	188 185	99 866

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 155 – Enligt NI punkt 155 – According to SIC number 155

²⁾ TOL:n mukaan kohta 151 – Enligt NI punkt 151 – According to SIC number 151

³⁾ TOL:n mukaan kohta 154 – Enligt NI punkt 154 – According to SIC number 154

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Myllytuotteiden valmistus¹⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter¹⁾ – Manufacture of grain mill products¹⁾					
1995.....	93	21	570	151 684	86 554
1996.....	93	25	513	158 061	101 996
1997.....	87	11	512	157 810	88 517
1998.....	92	10	569	143 944	85 394
1999.....	85	10	488	132 340	75 241
2000.....	82	11	456	133 397	84 288
2001.....	77	10	398	149 046	80 109
2002.....	77	12	407	154 514	86 743
2003.....	72	7	417	156 908	73 320
2004.....	73	6	459	147 223	77 334
Sokerin valmistus²⁾ – Sockertillverkning²⁾ – Manufacture of sugar factories and refineries²⁾					
1995.....	9	–	741	265 102	152 305
1996.....	9	–	665	272 723	172 289
1997.....	9	–	579	284 114	211 634
1998.....	9	–	555	290 604	209 278
1999.....	4	–	253	244 414	192 584
2000.....	5	–	374	225 727	143 927
2001.....	5	–	338	268 780	195 101
2002.....	5	–	346	185 025	185 804
2003.....	6	–	415	232 406	178 714
2004.....	6	–	466	220 045	164 550
Tärkkelyksen valmistus³⁾ – Tillverkning av stärkelse³⁾ – Manufacture of starch³⁾					
1995.....	8	–	314	109 441	76 926
1996.....	9	–	307	126 204	84 599
1997.....	9	–	290	137 428	92 277
1998.....	9	–	251	112 672	73 249
1999.....	9	–	232	123 637	82 459
2000.....	8	1	238	160 331	106 798
2001.....	7	–	166	101 290	71 966
2002.....	8	–	206	115 160	68 911
2003.....	9	–	198	101 456	57 141
2004.....	9	–	173	85 506	52 106

1) TOL:n mukaan kohta 1561 – Enligt NI punkt 1561 – According to SIC number 1561

2) TOL:n mukaan kohta 1583 – Enligt NI punkt 1583 – According to SIC number 1583

3) TOL:n mukaan kohta 1562 – Enligt NI punkt 1562 – According to SIC number 1562

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Rehujen valmistus¹⁾ – Fodertillverkning¹⁾ – Manufacture of prepared animal feeds¹⁾					
1995.....	93	22	1 288	461 313	307 413
1996.....	93	18	1 405	462 539	308 388
1997.....	93	21	1 456	491 936	349 079
1998.....	94	6	1 454	445 502	331 109
1999.....	88	9	1 280	438 532	289 700
2000.....	88	7	989	420 959	274 915
2001.....	84	8	968	485 384	322 628
2002.....	87	5	1 004	534 365	356 198
2003.....	82	11	969	525 630	332 157
2004.....	85	10	927	453 050	330 379
Kalatuotteiden valmistus²⁾ – Framställning av fiskprodukter²⁾ – Canning and preserving of fish²⁾					
1995.....	149	65	576	78 100	50 293
1996.....	156	85	582	73 358	43 691
1997.....	166	69	529	73 959	47 220
1998.....	172	58	648	24 631	57 770
1999.....	152	42	619	70 838	54 883
2000.....	160	53	587	81 782	44 988
2001.....	153	51	558	85 712	46 321
2002.....	154	44	647	100 634	54 858
2003.....	160	44	687	108 661	66 461
2004.....	158	49	739	96 415	71 378

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 157 – Enligt NI punkt 157 – According to SIC number 157

²⁾ TOL:n mukaan kohta 152 – Enligt NI punkt 152 – According to SIC number 152

Lähde: Tilastokeskus: Teollisuuden alue- ja toimialatilasto
Källa: Statistikcentralen: Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin
Source: Statistics Finland: Regional and industrial statistics on manufacturing

6. MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT

6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilastot perustuvat Maaseudun Työnantajaliiton jäsenyrityksiltään keräämiin työntekijäkohtaisiin tietoihin. Tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa, touko- ja marras-kuussa. MTL:n tiedustelun piiriin kuuluvat kaikki täysin työkykyiset 15 vuotta täyttäneet työntekijät, jotka ovat työsuopimuslain tarkoittamassa työsuhteessa yritykseen ja ovat olleet yrityksen palveluksessa koko kyselykauden tai osan siitä. Myös osa-aika- ja kausityöntekijät kuuluvat tilastoon. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheenjäsenet, toimihenkilöt ja harjoittelijat.

Taulukko 6.1.2. perustuu Tilastokeskuksen laatimaan metsätyöntekijöiden palkkatilastoon, joka kattaa valtion sekä alan järjestäytyneiden työnantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilas-

tossa ovat mukana kaikki 18–65 -vuotiaat metsä- ja taimitarha-alan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat työntekijät.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Palkat -tilastotiedotus-sarjassa. Tietoja metsätyöntekijäin ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätilastollisessa vuosikirjassa.

Palkansaajien ansiotasoindeksin (taulu 6.1.3.) ansiokäsite on säännöllisen työajan ansio, jossa ei ole mukana ylitöiden, tulospalkkioiden eikä muiden kertaluonteisten erien vaikutusta. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummatietoihin vuodelta 2000.

6. GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER

6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik är baserad på de uppgifter om arbetstagarna som Landsbygdens Arbetsgivareförbund samlar in av sina medlemsföretag. Uppgifterna samlas in två gånger per år, i maj och i november. LAF:s förfrågan gäller alla arbetstagare som är fullt arbetsföra och har fyllt 15 år. Samt står i arbetsförhållande till företaget enligt lagen om arbetsavtal och har varit i företagets tjänst under hela enkätperioden eller en del av denna. Också deltidanställda och säsongarbetstagare omfattas av statistiken. Medlemmar av den egna familjen beaktas således inte, inte heller funktionärer och praktikanter.

Tabell 6.1.2. baseras på Statistikcentralens statistik över skogsarbetarnas löner, som omfattar både statligt anställda skogsarbetare och skogsarbetare

anställda av organiserade arbetsgivare inom branschen. Statistiken gäller alla anställda mellan 18 och 65 år, som omfattas av skogs- och plantskolebranschens kollektivavtal.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner i Löner -statistikrapportserien. Uppgifter om skogsarbetarnas inkomster publiceras också i Skogsforskningsinstitutets Skogsstatistiska årsbok.

Som förtjänst enligt löntagarnas förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3.) räknas förtjänsten av reguljär arbetstid, utan inverkan av övertid, resultatpremier eller andra inkomstposter av engångsnatur. Förtjänstindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2000.

6. FARM WAGES AND PRICES

6.1. Wages

The agricultural workers' wage statistics are based on worker-specific data that the Federation of Agricultural Employers collects from its member enterprises twice a year, in May and November. The Federation's inquiry comprises all workers 15 years of age or more with full working capacity, who are engaged in employment with the enterprise as referred to in the Employment Contract Act and have worked for the enterprise for the whole inquiry period or part of it. Part-time and seasonal workers are included in the statistics. Family members, salaried employees and trainees, however, are not included.

Table 6.1.2. is based on statistics on forest workers' wages and salaries, compiled by Statistics Finland and covering both Government forestry workers

and those employed by unionised employers. The statistics include all employees between the ages of 18 and 65 who are covered by the forestry and plant nursery sector collective labour agreement.

Statistics Finland publishes statistics on the wages of workers in agriculture and forestry in the Wages and Salaries Series. Figures on the earnings of forest workers also appear in the Yearbook of Forest Statistics published by the Finnish Forest Research Institute.

The earnings figure in the index of wage and salary earnings (table 6.1.3.) is the pay for regular working hours, exclusive of the effect of overtime, incentive payments or other one-off items.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden ¹⁾ kokonaiskeskituntiansiot ²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2002–2005
Lantbruksarbetarnas ¹⁾ medeltiminkomster totalt ²⁾ enligt kön och arbetets art i november åren 2002–2005
Total average hourly earnings ²⁾ of wage earners ¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2002–2005

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2002		2003		2004		2005	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Miehet – Män – Men	264	8,42	248	8,76	278	8,81	295	9,34
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	193	8,30	159	8,62	186	8,85	171	9,32
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising . .	71	8,73	89	9,00	92	8,72	124	9,36
Naiset – Kvinnor – Women	146	8,36	156	8,58	166	8,70	184	9,05
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	71	7,91	82	7,99	78	8,14	74	8,36
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising . .	75	8,79	74	9,24	88	9,19	110	9,51

Lähde: Tilastokeskus: Maataloustyöntekijöiden palkkatilasto
 Källa: Statistiskcentralen: Statistiken över lantbruksarbetarnas löner
 Source: Statistics Finland: Wage and salary statistics of wage earners in agriculture

- ¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara främmande arbetskraft på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms
²⁾ Sisältää säännöllisen työajan tuntiansion lisäksi sunnuntai- ja ylitöypalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förtjänsten för ordinarie arbetstid även förhöjningsdelarna för söndags- och övertidslön samt tilläg i anslutning till arbetstiden och övriga separata tilläg – Includes the hourly wages for regular working time, the supplementary parts of Sunday and overtime wages, and working-time-related and other supplements

6.1.2. Metsätyöntekijöiden päiväkeskiansiot ¹⁾ puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitotöissä vuosineljänneksittäin, 1990–2005
Skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst ¹⁾ i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2005
Average daily earnings ¹⁾ of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2005

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus moottorisahalla ²⁾ Trävarutillverkning med motorsåg ²⁾ Motor-manual timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt ³⁾ Skogsvårdsarbete ³⁾ Silvicultural works ³⁾	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV
	€			
1990	68,66	67,28	50,76	52,54
1991	73,01	71,35	52,75	51,62
1992	77,49	71,16	53,00	48,57
1993	80,58	78,25	56,21	54,20
1994	81,87	80,13	57,31	60,79
1995	86,73	87,47	62,92	62,45
1996	89,71	87,24	62,71	61,33
1997	94,38	88,09	62,79	63,90
1998	91,43	88,76	65,32	63,41
1999	91,82	88,61	66,00	64,89
2000	92,19	89,95	65,24	68,91
2001	94,41	93,38	72,17	66,77
2002	<u>98,52</u>	<u>97,37</u>	<u>72,42</u>	<u>67,96</u>
2003 ⁴⁾	106,02	105,77	81,85	75,89
2004 ⁴⁾	113,13	109,18	88,45	79,00
2005 ⁴⁾	115,21	113,74	89,73	84,10

Lähde: Tilastokeskus: Palkat ja työvoimakustannukset: Metsätyöntekijöiden palkat
 Källa: Statistiska centralen: Löner och arbetskraftskostnader: Löner för skogsarbetare
 Source: Statistics Finland: Wages, Salaries and Labour: Forest workers' wages and salaries

¹⁾ Urakka-, palkkio- ja osaurakkainen työ – Ackords-, arvodes- och delackordsarbete – Piece rate, fee and partial piece rate

²⁾ Mukaanluettuna työvälineen osuus – Inkl. arbetsredskapsandelen – Including tool costs

³⁾ Ilman työvälineosuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs

⁴⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisältöä ja tiedonkeruuta. Tästä johtuen vuodesta 2003 lähtien tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien kanssa. – I början av år 2003 togs ett nytt avlöningssystem i bruk i statistiken och datainnehållet och datainsamlingen förnyades. Därför är uppgifterna från år 2003 inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år. – A new system of remuneration has been included in the statistics since 2003, and the content and collection of data have been renewed. For this reason, the 2003 data are not fully comparable with the data of previous years.

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2001–2005
Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2001–2005
Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2001–2005

2000 = 100

Toimiala Näringsgren <i>Industrial sector</i>	Vuosi – År – Year				
	2001	2002	2003	2004	2005
Maatalous – Jordbruk – <i>Agriculture</i>	104,8	108,5	112,8	117,4	121,5
Metsätalous – Skogsbruk – <i>Forestry</i>	103,2	106,3	110,5	115,0	118,3
Kaivostoiminta – Gruvor – <i>Mining and quarrying</i>	103,8	106,0	113,6	116,4	125,0
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	104,8	108,9	113,6	118,2	122,9
Energia- ja vesihuolto – Energi- och vattenförsörjning – <i>Energy and water supply</i>	105,6	109,9	114,8	119,0	122,9
Talonrakentaminen – Husbyggnadsverksamhet – <i>Building construction</i>	104,8	108,0	111,1	115,2	119,3
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsverksamhet – <i>Civil engineering</i>	104,6	108,2	113,7	117,3	123,4
Tukku- ja vähittäiskauppa – Parti- och detaljhandel – <i>Wholesale and retail trade</i>	105,3	108,9	112,8	116,6	121,6
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurang- verksamhet – <i>Hotels and restaurants</i>	103,6	107,3	110,8	114,2	118,1
Kuljetus – Transport – <i>Transport</i>	104,0	107,6	111,6	114,9	119,6
Posti- ja teleliikenne – Post- och telekommunikationer – <i>Post and telecommunications</i>	104,4	108,5	113,0	115,4	118,8
Rahoitus – Finansiering – <i>Finance</i>	106,4	110,4	114,1	118,0	121,9
Vakuutus – Försäkring – <i>Insurance</i>	105,5	109,6	115,1	120,4	125,2
Julkinen hallinto – Offentlig förvaltning – <i>Public administra- tion</i>	104,5	108,7	113,1	118,0	122,8
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	103,8	106,5	110,9	115,0	119,8
Terveysthuoltopalvelut – Hälsa- och sjukvård – <i>Human health services</i>	103,3	107,3	111,5	115,4	119,9
Sosiaalipalvelut – Sociala tjänster – <i>Social work activities</i> .	103,5	106,3	110,3	114,8	119,3
Yhteensä – Totalt – Total	104,5	108,2	112,6	116,8	121,4

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 Source: Statistics Finland

6.2. Hinnat

Maidon tuottajahintoja koskeva taulu 6.2.1. perustuu Tiken meijeritilastoihin (ks. luku 4.2.).

Lihan, kananmunien ja viljan hinnat tauluun 6.2.2. on saatu Tiken tilastoista. Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:lta saadaan ruokaperunan ja Kasvis-tieto Oy:ltä puutarhakasvien hinnat. Tiedot julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa.

Tauluun 6.2.3. on poimittu joidenkin maataloustuotteiden vähittäishintoja. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kuluttajahintatilastoon, jonka tietoja julkaistaan viisi kertaa vuodessa ilmestyvässä Tilastokeskuksen Hinta- ja palkkatiedotteessa.

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit lasketaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres-tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Tuottajahintoihin sisältyvät hintatuet. Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksillä seurataan maatalouden tarvikkeiden ja palveluiden sekä investointien hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksijä julkaistaan mm. Tiken Tietokapassa, Tilastokeskuksen Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen maa- ja metsätaloustuotteiden tuottajahintaisia indeksejä on esitetty taulussa 6.2.5. Tavararyhmät maa- ja metsätaloustuotteet perustuvat EU:n toimialaluokitukseen (NACE). Näitä indeksejä julkaistaan Tilastokeskuksen Tuottajahintaindeksit -tiedotteessa, Tilastokatsauksissa,

Suomen tilastollisessa vuosikirjassa ja Aikasarjatietokannassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) kuvaa Suomessa asuvien kotitalouksien Suomesta ostamien tavaroiden ja palveluiden hintakehitystä. Kuluttajahintaindeksi lasketaan menetelmällä, jossa eri hyödykkeiden hinnat painotetaan yhteen niiden kulutusosuuksilla. Kuluttajahintaindeksin laskemisessa käytetään Laspeyresin hintaindeksikaavaa, jolloin painoina käytettävät kulutusosuudet ovat perusajankohdalta. Tilastokeskus julkaisee kuukausittain kuluttajahintaindeksiä Kuluttajahintaindeksi -tiedotteessa ja Tilastokatsauksissa. Kuluttajahintaindeksiä julkaistaan myös Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahintatilasto perustuu Metsäteollisuus ry:n jäsenyritysten tietoihin. Hintakeskiarvot ovat ostomäärillä painotettuja. Tilaston kantohinnat ovat pystykaupoissa ja hankintahinnat hankinta- ja käteiskaupoissa sovittuja hintoja ja ne perustuvat puukauppasopimukseen kirjattuihin hintoihin.

Tilasto kuvaa yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös mm. yhteismetsiä sekä kuntien ja seurakuntien metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitoksen metsätilastollinen tietopalvelu.

6.2. Priser

Tabellen 6.2.1. gällande producentprisen på mjölk grundar sig på Tikes mejeristatistik (se kap. 4.2.).

Priset för kött, hönsägg och spannmål i tabell 6.2.2. har erhållits från Tikes statistikuppgifter. Priset för matpotatis har erhållits från Suomen Gallup Elintarviketieto Oy och trädgårdsväxternas priser från Kasvistieto Oy. Uppgifterna publiceras månatligen i Tietokappi.

I tabellen 6.2.3. har minutpriser på vissa jordbruksprodukter sammanställts. Uppgifterna är baserade på Statistikcentralens konsumentprisstatistik, som publiceras i Statistikcentralens rapport om priser och löner, som utkommer fem gånger per år.

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas månatligen av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdesskattefria husdjursprodukter och producentpriset. I producentprisen ingår prisstöden. Med hjälp av förnödenhetsprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på lantbrukets förnödenheter, tjänster och investeringar. Prisindexen publiceras bl. a. i Tikes Tietokappi, Statistikcentralens statistiska översikter och Finlands Statistiska årsbok.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig på Europeiska Unionens näringsgrensindelningen (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentra-

lens rapport Producent prisindex, Statistiska översikter, Finlands statistiska årsbok samt i Tidsseriedatabas.

Statistikcentralens konsumentprisindex (tabell 6.2.6.) visar prisutvecklingen på varor och tjänster från Finland som köps av hushåll bosatta i Finland. Konsumentprisindex beräknas med en metod där priserna på olika förnödenheter vägs med hänsyn till deras konsumtionsandelar. Konsumentprisindex beräknas med hjälp av Laspeyres formel för beräkning av prisindex, varvid de konsumtionsandelar som används vid vägningen gäller basperioden. Statistikcentralen publicerar månatligen konsumentprisindex i rapporten Konsumentprisindex och i Statistiska översikter. Konsumentprisindex publiceras likaså i Finlands statistiska årsbok.

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på Skogsindustrin rf:s medlemsföretags uppgifter. Medelpriserna har vägts med inköpsmängderna. Rotprisen och leveranspriserna i statistiken är förverkligade pris vid köp på rot och vid leverans- och kontantköp och de grundar sig på prisen i virkesafärskontrakt.

Statistiken beskriver rot- och leveransprisen i privatskogarna. Med privatskogar avses i denna statistik förutom skogar som ägs av de egentliga privatskogsägarna även bl.a. samfälliga skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutets skogsstatistiska informationstjänst.

6.2. Prices

Table 6.2.1. showing the producer prices for milk is based on the dairy statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (see Sect. 4.2.).

The prices for meat, eggs and grain in Table 6.2.2. were taken from statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry). Those for food potato were supplied by Gallup Food and Farm Facts and for horticultural crops by Kasvistieto Oy. The figures are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

The retail prices of selected agricultural products are presented in Table 6.2.3. The data are obtained from the consumer price statistics included in the Prices and Wages Review that Statistic Finland publishes five times a year.

The price indices for agriculture presented in Table 6.2.4. are calculated monthly by Statistics Finland. The price indices for agriculture are fixed-weight Laspeyres-type index numbers, which are revised every five years. The producer price index for agricultural products follows the trend in VAT-exempt livestock products of similar quality and producer prices. Price supports are included in producer prices. The price index for production inputs in agriculture follows the trend in prices of agricultural supplies, services and investments. The agricultural price index is published in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa) published by Tike, the Bulletin of Statistics Finland, and the Statistical Yearbook of Finland.

The producer price indices for agricultural and forestry products compiled by Statistics Finland are presented in Table 6.2.5. The commodity groups for agricultural and forestry products are based on the European Communities Classification of Economic Activities (NACE). These indices are tabulated in

the statistical report *Producer Price Indices*, the *Bulletin of Statistics*, the *Statistical Yearbook of Finland* and the *Time Series Data Base*, all published by Statistics Finland.

The Statistics Finland consumer price index (table 6.2.6.) describes the price development of goods and services purchased in Finland by households resident in Finland. The consumer price index is calculated using the method of co-weighting prices of different commodities in their consumption sets. In calculating the index, the Laspeyres Price Index formula is employed, whereby the consumption sets used as weighting relate to the base period. Statistics Finland publishes the consumer price index monthly in the statistical report *Consumer Price Index* and the *Bulletin of Statistics*. The consumer price index is also published in the *Statistical Yearbook of Finland*.

The statistics on stumpage and delivery prices in private forests in Tables 6.2.7 and 6.2.8. are based on data collected from member companies of the Finnish Forest Industries Federation. The average prices are weighted by the quantities purchased. The stumpage prices are the agreed prices in standing timber sales, and the delivery prices are the agreed prices in delivery and cash sales. Both sets of prices are based on prices entered in the timber bill of sales.

The statistics depict the stumpage and delivery prices for private forests. Here, private forests include not only forests owned by private individuals but also jointly owned forests and forests owned by municipalities and parishes. The statistics do not cover timber sales from forests owned by companies or Finnish Forest and Park Service. The statistics are published by the Forest Statistics Information Service of the Finnish Forest Research Institute.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 2000–2005
Mejerimjölkens producentprisbildning, 2000–2005
Breakdown of the producer price of dairy milk, 2000–2005

Hinnan komponentit Prisets komponenter Components of price	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	c/l					
Perushinta ¹⁾ – Grundpriset ¹⁾ – <i>Basic price</i> ¹⁾	31,67	32,48	32,96	33,48	33,00	31,54
Laatuosa ²⁾ – Kvalitetsdel ²⁾ – <i>Quality additions</i> ²⁾	1,19	1,31	1,38	1,39	1,40	1,45
Perushinta + laatuosa – Grundpriset + kvalitetsdelen – <i>Basic price + Quality addition</i>	32,86	33,79	34,34	34,87	34,40	33,00
Tuotantotuet ³⁾ – Produktionsstöd ³⁾ – <i>Production subsidies</i> ³⁾	9,24	9,19	9,16	9,13	9,81	7,63
Jälkitili ⁴⁾ – Tillskot ⁴⁾ – <i>Adjustment payment</i> ⁴⁾	2,11	2,47	2,49	1,81	1,35	2,22

Lähde: Tike: Meijeritilasto
 Källa: Tike: Mejeristatistiken
 Source: Tike: Dairy statistics

¹⁾ Perushinta I-luokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaisista – Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein – *Price for class 1 milk, which contains 4,3 % fat and 3,3 % protein*

²⁾ Maidon laadun (bakteeripitoisuus ja solumäärä) perusteella maksettu lisähinta, joka muodostuu laatuhyvityksestä, -vähennyksestä ja -sopimuslisästä – Ett på mjölkvalitet baserat (bakteriehalt och cellmängd) tilläggsbidrag som består av kvalitetskreditering, -avdrag och -avtals tillägg – *The additional price paid on the basis of the quality (bacterial content and cell count) of milk. The price is formed from the quality compensation, quality deduction and quality agreement supplement.*

³⁾ Sisältää siirtymäkauden tuen, pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen – Inkl. stöd för övergångsperioden, nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland – *Incl. Transition Aid, Northern Aid and National Aid for southern Finland*

⁴⁾ Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkikäteen maidontuottajilleen – En kooperativ tilläggslikvid som mejeriet i efterskott utbetalar till sina mjölkproducenter – *Cooperative adjustment payment paid in arrears to the milk producer by the dairy*

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2001–2005 ¹⁾
Minutpriser på jordbruksprodukter, 2001–2005 ¹⁾
Retail prices of agricultural products, 2001–2005 ¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2001	2002	2003	2004	2005
€						
Täysmaito – Konsumtionsmjölk – <i>Milk, regular</i>	1 l	0,67	0,70	0,71	0,71	0,71
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,47	2,41	2,43	2,46	2,48
Emmentaljuusto – Emmentalerost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	9,62	9,84	10,35	10,65	10,59
Talouismargariini – Hushållsmargarin – <i>Margarine</i>	500 g	1,15	1,13	1,19	1,18	1,17
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,21	2,12	2,24	2,36	2,33
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Table potatoes</i>	1 kg	0,60	0,61	0,58	0,72	0,65
Erikoisvehnäjuhot – Specialvetemjöl – <i>Wheat flour</i>	2 kg	1,23	1,26	1,23	1,21	1,18
Ruisjuhot – Rågmjöl – <i>Rye flour</i>	1 kg	0,84	0,81	0,76	0,76	0,77
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	..	1,31	1,28	1,23	1,20
Tomaatti – Tomat – <i>Tomato</i>	1 kg	2,53	3,03	3,04	2,94	2,98
Naudanliha, ulkopaisti – Nötkött, yttre stek – <i>Cut of beef</i>	1 kg	8,50	8,35	8,26	8,28	9,08
Naudanlapa – Nötkött, bog – <i>Beef, shoulder</i>	1 kg	7,31	7,55	7,68	7,90	8,36
Porsaankyljys – Griskotlett – <i>Pork chops</i>	1 kg	7,26	7,84	7,64	7,81	7,89
Porsaan ulkofilé – Yttre filé, gris – <i>Pork loin</i>	1 kg	9,52	9,57	8,93	8,96	9,02
Broilerin koiپی-reisipalat – Ben-lårbitar av broiler – <i>Chicken drumsticks, legs</i>	1 kg	2,65	2,71	2,47	2,10	2,03

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintatilasto
 Källa: Statistikcentralen: Konsumentprisstatistik
 Source: Statistics Finland: Consumer price statistics

¹⁾ Tiedot saatavissa myös kuukausittain ja alueittain – Uppgifter fås också månadsvis och regionvis – Information also available monthly and by region

6.2.4. Maatalouden hintaindeksejä, 2000–2005 ¹⁾
Prisindex för jordbruket, 2000–2005 ¹⁾
Price indices for agriculture, 2000–2005 ¹⁾

2000=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – <i>Producer price index</i>		
	Kokonaisindeksi Total index <i>Total index</i> ²⁾	Kasvituotteet Växtprodukter <i>Plant products</i>	Eläintuotteet Animaliska produkter <i>Livestock products</i> ²⁾
2000	100,0	100,0	100,0
2001	105,2	99,7	107,9
2002	103,7	101,3	104,9
2003	99,0	104,3	96,4
2004	101,5	107,5	98,5
2005	98,9	99,4	98,6

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköspriser för jordbruksproduktionsresurser <i>The index of purchase prices of means of agricultural production</i>						
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster <i>Goods and services</i>			Investoinnit – Investeringar - <i>Investments</i>		
		Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</i>	Rehut Foder <i>Fodder</i>	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet Varor <i>Materials</i>	Rakennukset Byggnader <i>Buildings</i>
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,2	101,8	108,3	103,3	103,1	103,7	102,4
2002	102,8	101,5	106,1	103,7	105,5	106,5	104,6
2003	104,2	102,5	105,1	103,2	108,1	110,0	106,3
2004	107,1	105,1	107,9	105,1	111,8	114,1	109,5
2005	110,8	108,2	112,5	99,7	116,8	119,7	114,0

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 Source: Statistics Finland

¹⁾ Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – *Indices are based on EU:s classifications*

²⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälsdjursproduktion – *Incl. fur production*

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaita ja ulkomaankaupassa, 2001–2005
Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2005

Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2005

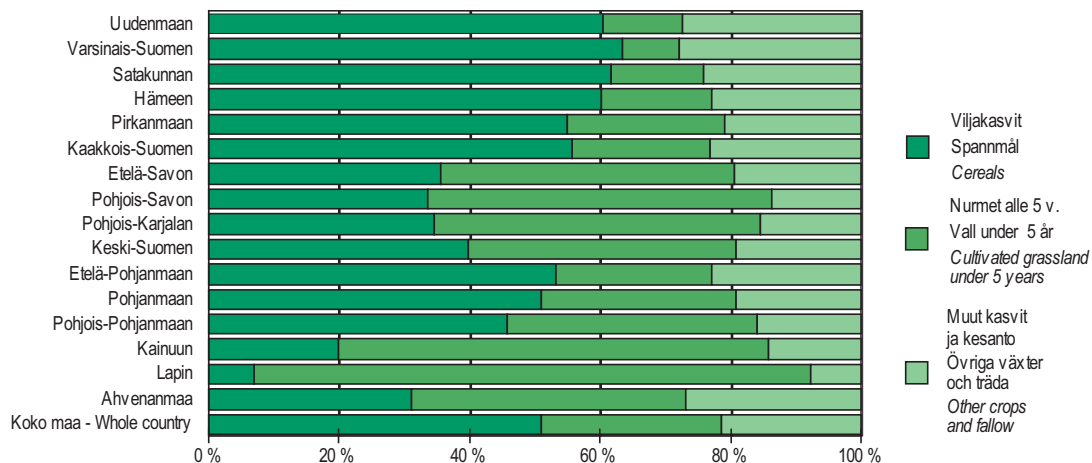
2000 =100

Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A) Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A) – <i>Agricultural and forestry products (NACE A)</i>			Siitä – Därav – <i>Of which</i>						
				Maataloustuotteet (NACE 01) Jordbruksprodukter (NACE 01) <i>Agricultural products (NACE 01)</i>			Metsätaloustuotteet (NACE 02) Skogsbruksprodukter (NACE 02) <i>Forestry products (NACE 02)</i>			
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	
2001	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3	
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,9	
2003	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6	
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3	
2005	96,0	96,0	102,0	97,6	97,6	98,2	94,1	94,1	108,8	
2005	I	96,9	96,9	97,6	98,4	98,4	91,6	95,1	95,1	108,5
	II	96,7	96,7	101,2	98,1	98,1	97,1	95,0	95,0	108,6
	III	96,1	96,1	98,5	97,4	97,4	92,8	94,6	94,6	108,7
	IV	95,7	95,7	106,7	96,8	96,8	104,9	94,5	94,5	109,9
	V	95,8	95,8	105,7	96,6	96,6	103,8	94,8	94,8	109,1
	VI	95,5	95,5	105,8	96,3	96,4	103,9	94,5	94,5	109,2
	VII	96,6	96,6	103,2	99,0	99,0	100,0	93,8	93,8	109,0
	VIII	96,3	96,2	102,2	98,5	98,5	98,5	93,7	93,7	108,6
	IX	95,3	95,3	101,7	97,4	97,4	97,8	92,9	92,9	108,7
	X	95,0	95,0	99,6	96,6	96,7	95,0	93,2	93,2	107,7
	XI	95,8	95,7	100,3	97,5	97,5	95,8	93,8	93,8	108,4
	XII	96,2	96,2	101,5	98,4	98,4	97,5	93,6	93,6	108,8

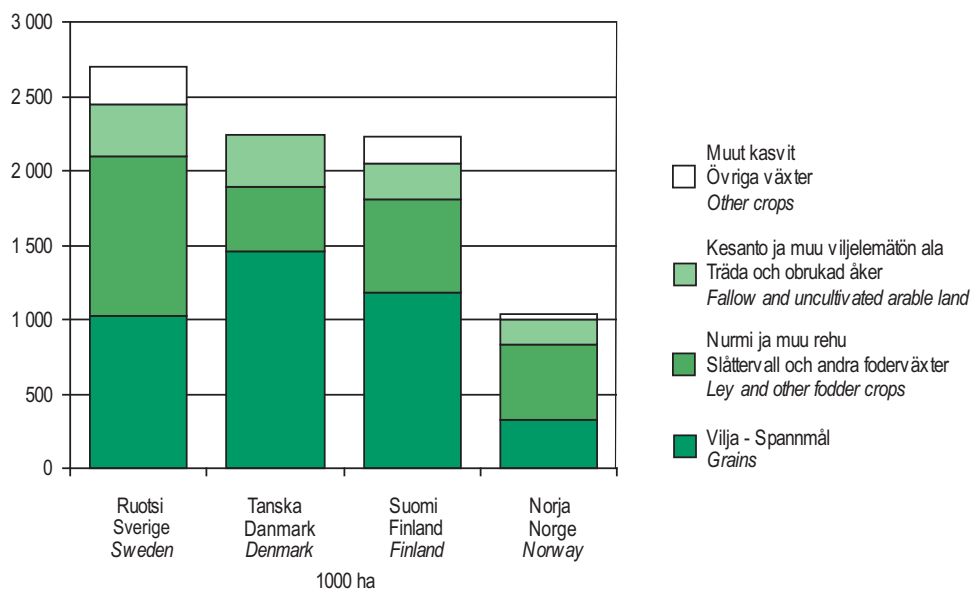
Lähde: Tilastokeskus: Tuottajahintaindeksit
 Källa: Statistikcentralen: Producentprisindexar
 Source: Statistics Finland: Producer Price Indices

13 Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2006
Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2006
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2006

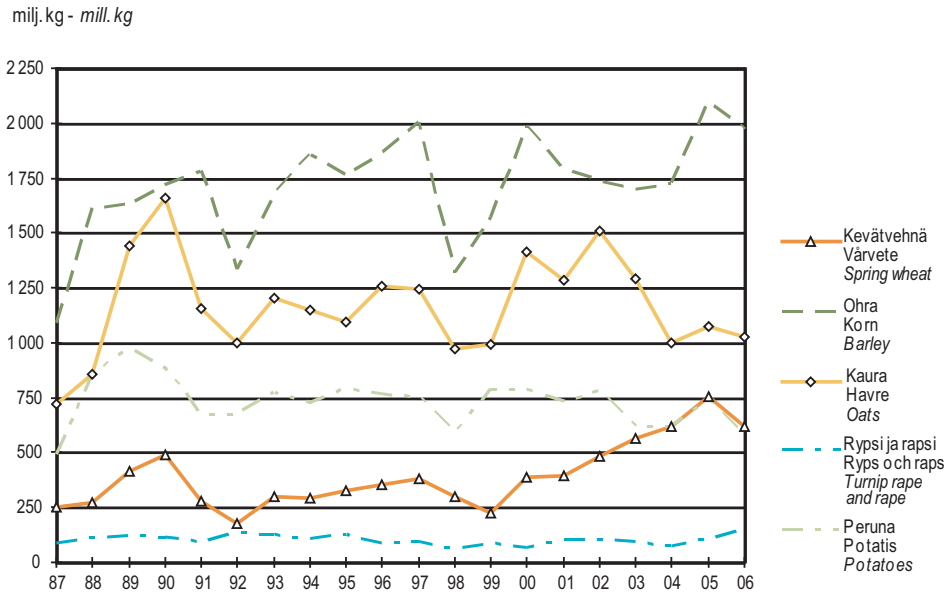
TE-keskus - TE-centralen - Employment and Economic Development Centre



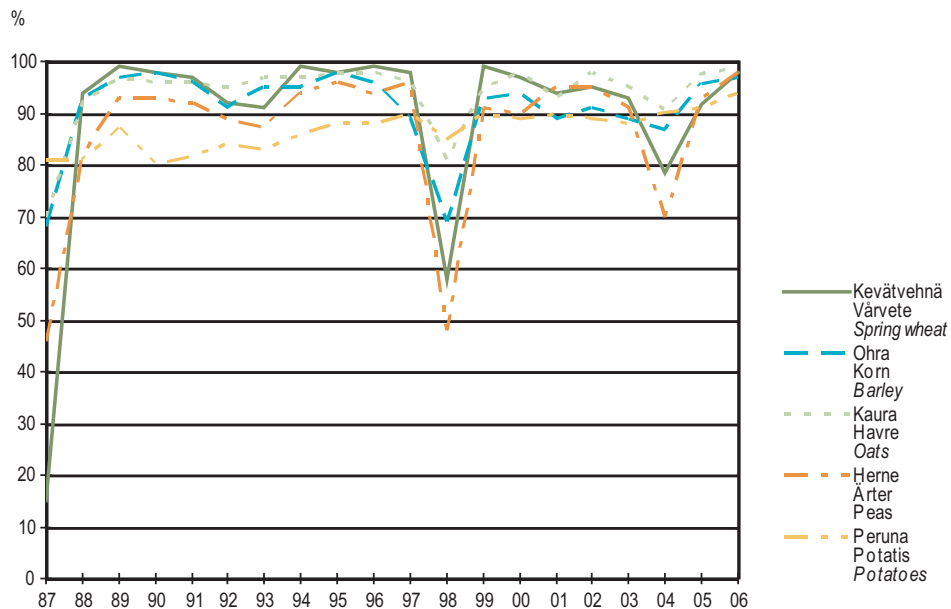
14 Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2005
Åkerjordens användning i Norden 2005
Use of arable land in the Nordic countries 2005



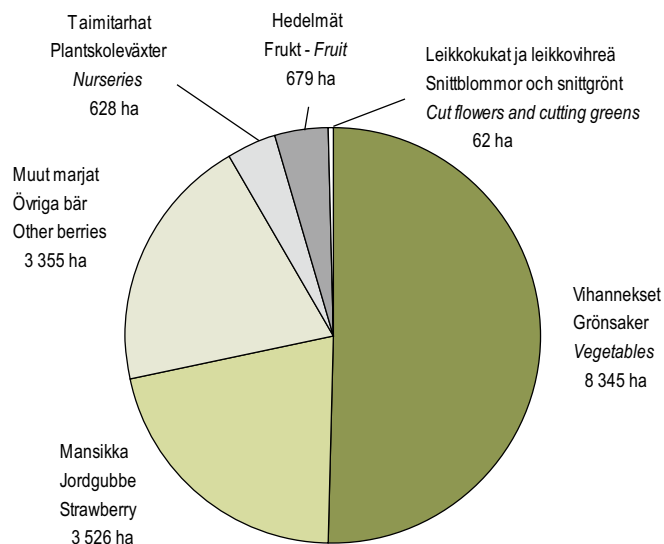
15 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2006
De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2006
Total yields of the most important crops 1987–2006



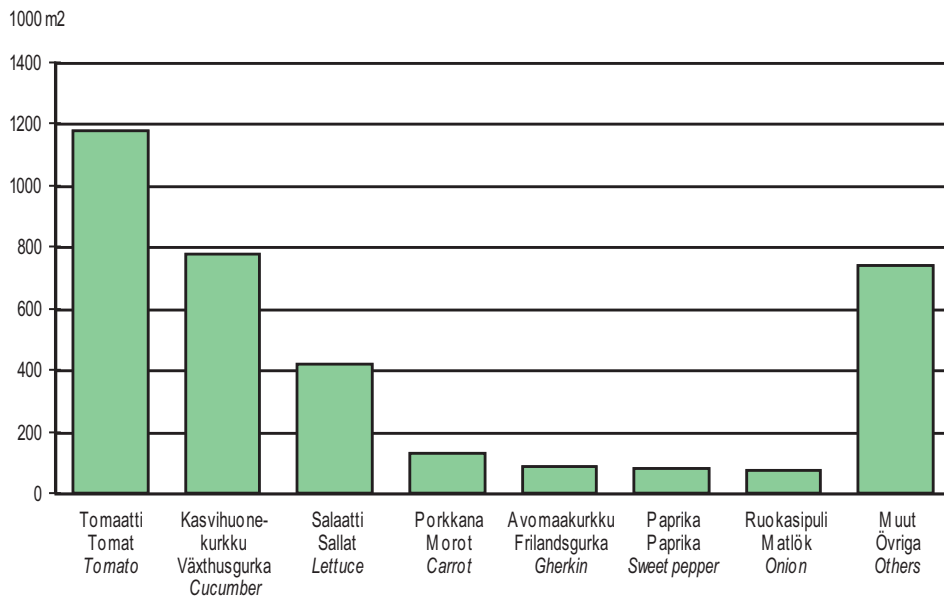
16 Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1987–2006
Den klanderfria skördens andel 1987–2006
Percentage of crop of good quality 1987–2006



17 **Avomaanviljely 2005**
Odling på friland och plantskolor 2005
Horticulture in the open 2005

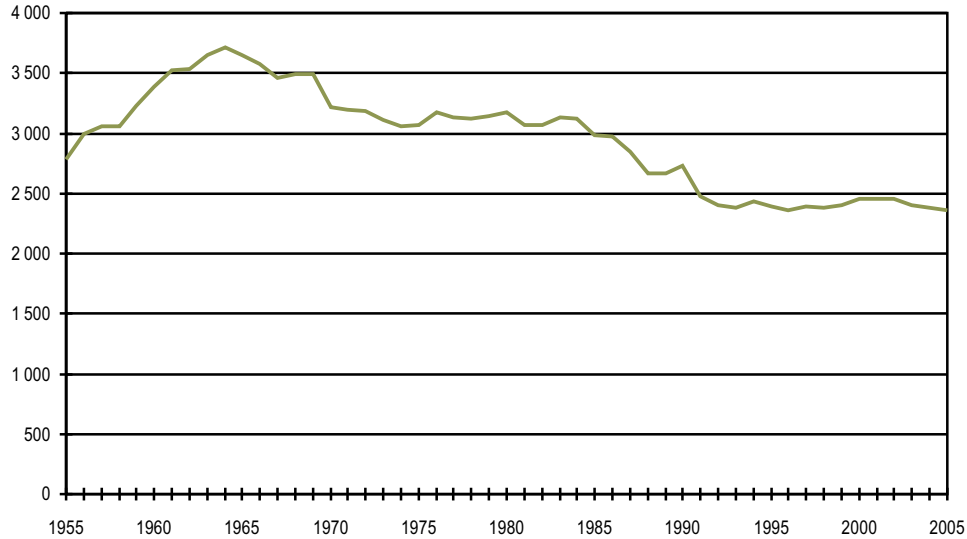


18 **Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2005**
Areal för grönsaker i växthus 2005
Greenhouse vegetables 2005



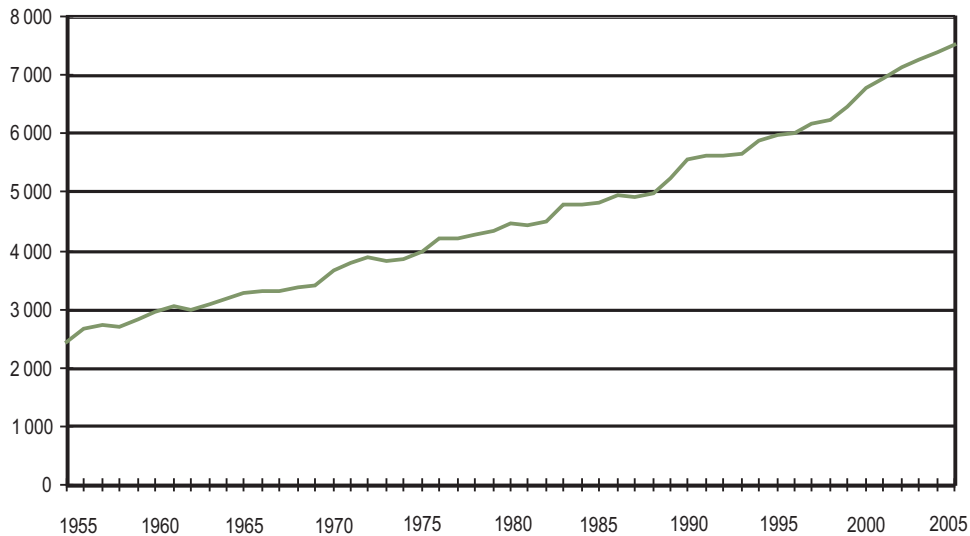
19 Maidon kokonaistuotanto 1955–2005
Totalproduktion av mjölk 1955–2005
Total milk production 1955–2005

milj. litraa - milj. liter - million

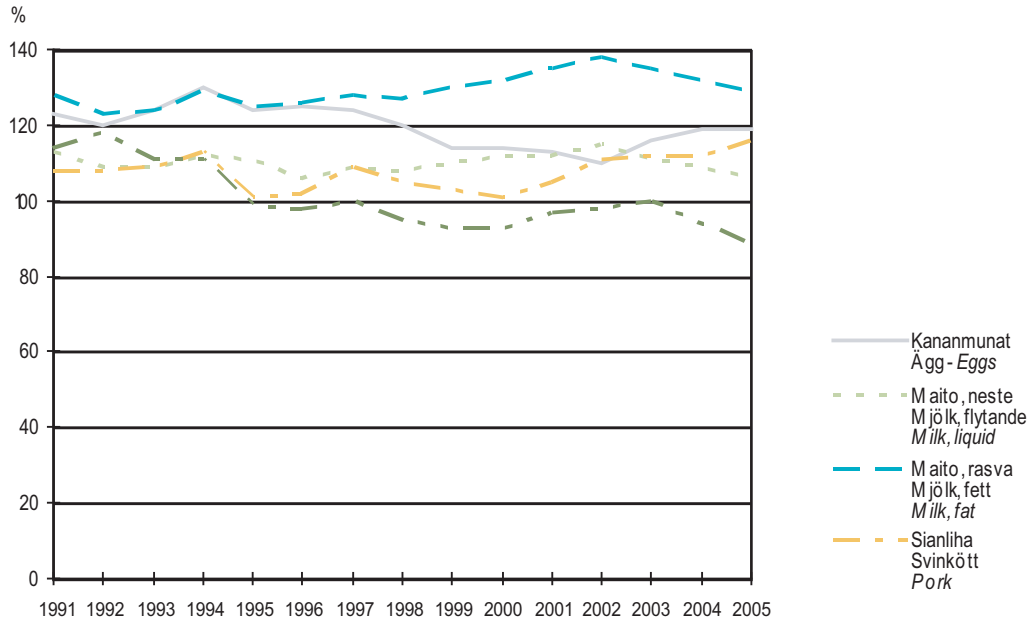


20 Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2005
Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2005
Average yield per cow 1955–2005

litraa/lehmä - liter/ko - l/cow



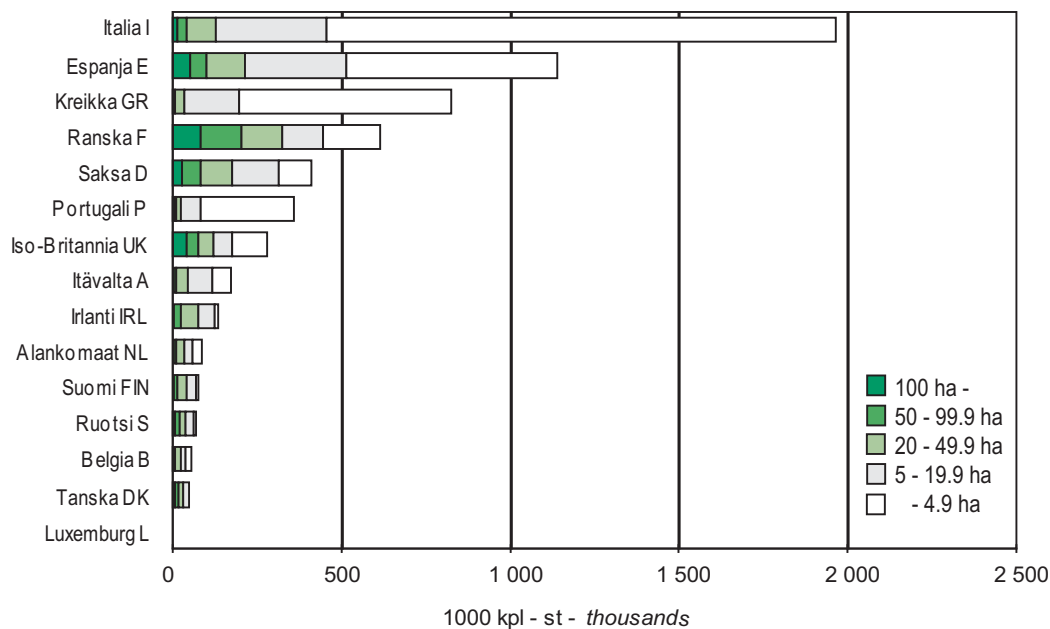
21 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1991–2005
Självförsörjning av animalprodukter 1991–2005
Self-sufficiency in livestock products 1991–2005



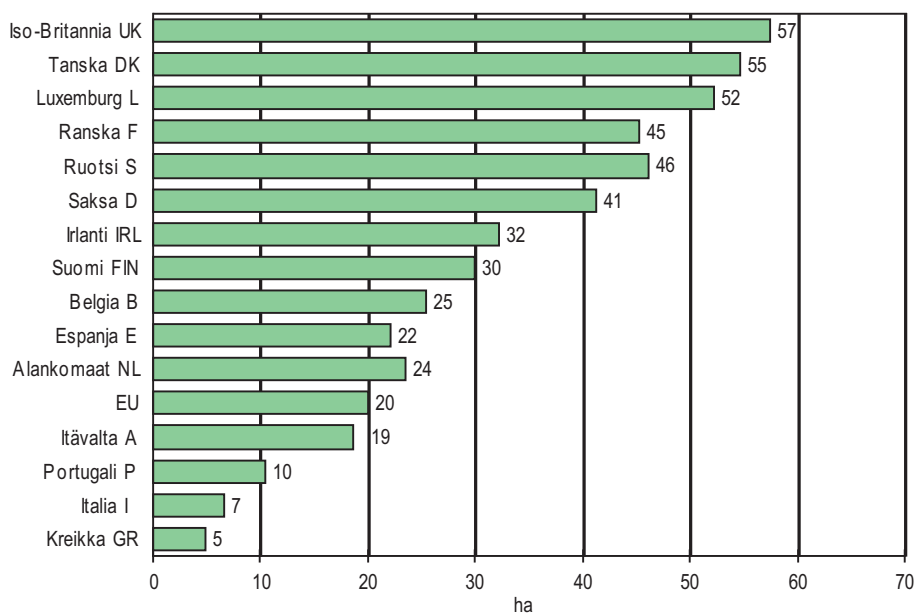
22 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1991–2005
Självförsörjning av brödsäd och socker 1991–2005
Self-sufficiency in food grain and sugar 1991–2005



23 Maatilojen lukumäärä EU-maissa 2003
Antal lantbrukslägenheter i EU 2003
Number of agricultural holdings in the European Union 2003



24 Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2003
Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 2003
Average area of arable land per holding in the European Union 2003



6.2.6. Kuluttajahintaindeksi (hyödykeryhmittäin ¹⁾, 2000–2005
Konsumentprisindex (efter varugrupp ¹⁾, 2000–2005
Consumer price index (by group of goods and services ¹⁾, 2000–2005

2000 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi <i>Total index</i>	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker <i>Food and non- alcoholic beverages</i>	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	Vaatetus ja jalkineet Kläder och skor <i>Clothing and footwear</i>	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushålls- utrustning och rutin- underhåll av bostaden <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house</i>	Terveys Hälsa <i>Health</i>
	(1 000)	(138)	(60)	(50)	(195)	(50)	(43)
2000.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001.....	102,6	104,4	101,8	100,9	103,0	102,4	102,3
2002.....	104,2	107,4	103,6	100,0	103,4	103,9	107,3
2003.....	105,1	108,1	104,7	99,8	104,8	104,4	110,7
2004.....	105,3	108,9	93,5	100,0	106,2	105,0	113,0
2005.....	106,2	109,2	91,8	99,4	109,2	105,6	115,2

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel <i>Transport</i>	Viestintä Kommunikation <i>Communication</i>	Kulttuuri ja vapaa- aika Kultur och fritid <i>Recreation and culture</i>	Koulutus Utbildning <i>Education</i>	Hotellit, kahvilat ja ravintolat Hotell, kaféer och restauranger <i>Hotels, cafes and restaurants</i>	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster <i>Other goods and services</i>
	(155)	(35)	(124)	(6)	(76)	(68)
2000.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001.....	100,9	99,8	103,1	103,3	102,3	104,4
2002.....	102,1	100,4	105,3	106,6	104,7	105,5
2003.....	102,0	97,0	106,5	113,0	107,7	106,3
2004.....	103,0	88,9	108,3	119,2	108,8	108,1
2005.....	105,7	78,8	108,0	123,9	110,8	109,1

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintaindeksi
 Källa: Statistiska centralen: Konsumentprisindex
 Source: Statistics Finland: Consumer Price Index

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu sulussa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

6.2.7. Yksityisluontoisten metsien ¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1986–2005
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾, 1986–2005
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾, 1986–2005

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs				Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Havu Barrträ Softwood	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³						
	Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
1986	33,32	25,28	28,24	34,38	14,45	16,52	9,94
1987	35,17	26,59	30,07	36,31	15,09	17,41	10,76
1988	39,83	30,00	34,11	41,31	16,85	20,05	13,84
1989	42,03	31,89	35,92	43,76	18,28	22,00	15,37
1990	43,73	33,70	37,52	45,28	19,22	22,96	15,94
1991	38,04	30,46	32,70	41,04	15,94	19,64	13,14
1992	32,34	26,84	28,81	35,50	12,13	15,39	11,76
1993	31,96	25,04	27,53	33,45	10,43	13,25	11,08
1994	37,56	30,49	33,03	38,15	12,48	15,93	12,65
1995	41,56	33,23	36,35	41,05	15,64	18,45	16,52
1996	41,00	33,70	36,08	40,72	16,15	20,25	15,94
1997	44,52	36,60	39,44	43,96	15,89	21,61	15,61
1998	45,95	38,26	40,99	45,68	15,84	22,34	15,81
1999	45,65	40,18	41,91	45,16	14,90	22,23	14,77
2000	47,59	44,00	45,29	45,75	14,87	22,65	14,66
2001	46,15	43,10	44,22	45,90	14,05	22,03	13,87
2002	46,95	44,15	45,23	46,03	14,32	22,46	13,88
2003	46,69	44,49	45,34	44,22	13,67	21,44	13,07
2004	45,87	45,12	45,39	40,46	12,49	20,50	11,96
2005	44,34	46,52	45,79	41,77	12,56	20,83	12,05
	Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1986	38,35	31,96	34,73	39,46	26,66	29,63	21,76
1987	39,91	32,96	35,96	40,94	27,25	30,46	22,64
1988	43,33	35,07	38,80	45,19	28,81	32,22	25,75
1989	45,58	36,88	40,75	47,28	30,39	34,11	27,75
1990	47,14	38,85	42,43	49,23	32,16	35,98	29,33
1991	42,43	36,50	38,41	46,39	29,08	33,17	26,93
1992	36,04	32,38	33,72	39,71	23,76	27,45	25,09
1993	34,92	30,17	32,14	37,10	20,87	23,85	23,80
1994	40,60	35,30	37,44	41,41	22,74	26,17	25,13
1995	44,49	37,34	40,42	43,90	25,88	28,59	28,78
1996	43,54	37,69	40,05	43,44	25,83	30,02	27,62
1997	45,55	39,56	42,23	45,60	25,40	30,85	26,71
1998	46,97	40,67	43,43	46,86	25,56	31,55	26,99
1999	46,84	41,34	43,78	46,30	24,84	31,15	26,02
2000	48,33	44,45	46,20	46,94	24,69	30,98	25,64
2001	48,26	45,97	47,00	47,15	24,57	31,08	25,35
2002	47,73	45,33	46,41	46,91	24,60	31,22	24,69
2003	47,75	45,93	46,77	45,66	24,69	30,26	24,34
2004	47,18	45,85	46,48	41,91	23,63	29,08	23,26
2005	46,69	47,69	47,23	43,77	24,45	30,09	23,81

Lähde: Metsäntutkimuslaitos
Källa: Skogsforskningsinstitutet
Source: The Finnish Forest Research Institute

¹⁾ Tilasto kuvaa lähinnä yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja, ks. myös johdantoa – Statistiken beskriver närmast privatskogarnas rot- och leveranspriser, se också inledningen – The statistics present primarily stumpage and delivery prices of private forests, see also introduction

6.2.8. Yksityisluontoisten metsien ¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2005
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾ områdesvis, 2005
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾ by district, 2005

Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³					
	Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices					
Ahvenanmaa ²⁾	29,35	28,29	25,55	9,71	9,92	7,64
Rannikko	42,84	43,53	36,47	12,41	20,25	11,74
Etelärannikko	43,95	46,23	38,73	11,91	21,06	10,50
Pohjanmaa	42,19	42,56	31,68	12,73	19,99	12,06
Lounais-Suomi	44,64	47,23	35,08	12,73	22,15	11,48
Häme-Uusimaa	45,27	47,75	41,18	11,26	21,86	11,08
Kaakkois-Suomi	46,42	47,39	43,22	12,51	21,36	11,99
Pirkanmaa	44,98	47,17	39,61	12,21	22,02	11,32
Etelä-Savo	46,28	47,35	44,31	12,97	20,93	12,56
Etelä-Pohjanmaa	43,40	43,93	36,29	13,07	20,22	12,38
Keski-Suomi	45,22	47,38	41,73	12,08	21,39	11,99
Pohjois-Savo	44,16	47,36	41,05	11,73	20,60	11,79
Pohjois-Karjala	44,87	46,43	42,55	12,61	20,14	12,21
Kainuu	41,69	41,49	40,08	12,53	20,90	12,02
Pohjois-Pohjanmaa	41,41	39,94	34,68	13,15	17,91	12,64
Lappi	39,21	32,51	..	12,94	16,15	11,90
Koko maa – Hela landet – Whole country . .	44,34	46,52	41,77	12,56	20,83	12,05
	Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices					
Ahvenanmaa ²⁾	38,72	34,71	34,45	20,89	20,96	18,47
Rannikko	45,86	49,15	41,03	23,39	31,84	22,90
Etelärannikko	46,43	50,36	43,32	23,08	33,06	22,14
Pohjanmaa	44,63	43,77	34,73	23,84	26,37	23,42
Lounais-Suomi	47,96	47,81	37,85	24,45	30,00	23,35
Häme-Uusimaa	48,00	49,28	44,29	23,26	31,02	22,85
Kaakkois-Suomi	47,56	47,45	45,28	24,81	30,83	23,90
Pirkanmaa	46,50	47,92	42,57	24,33	29,80	23,99
Etelä-Savo	47,97	47,89	45,74	25,23	30,24	24,27
Etelä-Pohjanmaa	45,55	44,15	39,38	24,34	26,25	23,90
Keski-Suomi	46,59	47,24	44,07	24,79	30,29	24,13
Pohjois-Savo	44,83	47,40	43,05	23,74	28,31	23,61
Pohjois-Karjala	46,15	46,46	44,32	24,87	29,14	23,74
Kainuu	45,72	41,49	..	24,44	26,82	23,43
Pohjois-Pohjanmaa	46,48	42,15	37,13	24,87	27,17	24,36
Lappi	44,92	38,14	–	24,24	25,57	23,52
Koko maa – Hela landet – Whole country . .	46,69	47,69	43,77	24,45	30,09	23,81

Lähde: Metsäntutkimuslaitos

Källa: Skogsforskningsinstitutet

Source: The Finnish Forest Research Institute

¹⁾ Tilasto kuvaa lähinnä yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja, ks. myös johdantoa – Statistiken beskriver närmast privatskogarnas rot- och leveranspriser, se också inledningen – *The statistics present primarily stumpage and delivery prices of private forests, see also introduction*

²⁾ Ahvenanmaan hinnat eivät ole mukana koko maan keskiarvoissa – Åländska pris ingår inte i medeltalet för hela landet – *Ahvenanmaa's prices are excluded from the averages for the whole country*

7. KULUTUS JA VARASTOT

7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3.

Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottamalla huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juuston kulutus on laskettu lisäämällä meijereiden kypsytetyn juuston kotimaanmyyntiin valmistetun tuorejuuston, sulatejuuston, raejuuston ja rahkan määrät sekä ottamalla huomioon ulkomaankaupan osuus.

Taulun 7.1.1. munien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vieni

ja haudonnat. Taulussa 7.1.1. esitetyt kotieläintuotteiden kulutusta koskevat tiedot julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalouskatsauksessa.

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta Tiken laatimien ravintotaselaskelmien valossa. Ruoan kokonaiskulutuksen perusteella (taulu 7.1.5.) on laskettu eri ravintoaineiden vuotuinen kulutus henkeä kohti (taulu 7.1.2.) Tilastokeskuksen väkilukutietojen perusteella.

Tauluissa 7.1.3. ja 7.1.4. on esitetty eräiden kotieläintuotteiden ja viljojen omavaraisuusasteita kotimaisen tuotannon ja kotimaan käytön suhteina. Maidon omavaraisuus on laskettu sekä rasvan että nesteen perusteella. Tuotantotiedot ovat Tiken tilastoista lukuun ottamatta sokerin omavaraisuutta, joka on laskettu kotimaisten juurikassokeritehtaiden tuotannon ja kotimaisen kulutuksen (arvio) suhteena. Viljojen kulutus on laskettu taseen muodossa lähtökohtana kokonaissato (vrt. taulu 4.1.9.). Siitä on vähennetty kylvösiemenen osuus sekä hävikki. Myös ulkomaankauppa ja varastomuutokset on otettu huomioon.

7. KONSUMTION OCH FÖRRÅD

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3.

Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från lägenheterna direkt till konsumenterna försålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på lägenheterna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nöt- och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform.

Konsumtionen av ost har uträknats genom att till mejeriernas inhemska försäljning av mognad ost lägga mängden framställd färskost, smältost, gryn-ost och kvark samt genom att beakta utrikeshandelns andel.

Konsumtionen av ägg (tabell 7.1.1.) återstår, då export och kläckningar avdras från äggproduktionen. Övriga uppgifter i tabell 7.1.1. undantaget konsumtionen av mjölkpulver, har publicerats i årsmeddelandet av Suomen Gallup Elintarviketiety.

I tabellerna 7.1.2. ja 7.1.5. granskas produktion och konsumtion av de vanligaste livsmedlen i vårt land. Uppgifterna illustreras genom att man använder de näringsbalanskalkyler som utarbetats av Tike som utgångspunkt. På basen av den totala konsumtionen, har man med hjälp av Statistikcentralens uppgifter om folkmängden, räknat ut den årliga konsumtionen per person (tabell 7.1.2.)

Av de totala summorna har uträknats årlig konsumtion av olika livsmedlen per person på basis av Statistikcentralens uppgifter om befolkningens mängden.

I tabellerna 7.1.3. och 7.1.4. har framställts självförsörjningsgraden för vissa animalieprodukter och sädeslag i förhållande till inhemska produktion och konsumtion. Självförsörjningsgraden för mjölk har beräknats som fettbalans. Produktionsuppgifterna härstammar från Tikes statistik förutom självförsörjningsgraden för socker, vilken har uträknats som förhållandet mellan de inhemska betsockerfabrikernas produktion och den inhemska konsumtionen (uppskattning). Konsumtionen av spannmål har uträknats i balansform med den totala skörden som utgångspunkt (Jmf. tabell 4.1.9.). Från total-skörden har avdragits utsädes andel samt svinnet. Dessutom har utrikeshandeln och lagerförändringarna beaktats.

7. CONSUMPTION AND STOCKS

7.1. Consumption

Data describing the consumption of selected livestock products are summarized in Table 7.1.1. The production that supports this consumption is described in the figures of Tables in Sections 4.2. and 4.3.

The consumption of milk has been calculated from statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry as the sum of the amount of milk products sold by dairies for liquid consumption and the amounts of milk sold by farms in contract sales and utilized on farms for human consumption. The consumption of dairy butter has been calculated on the basis of the amount manufactured, taking into account exports, imports and changes in stocks. From 1999, changes in intervention storage have been taken into account as well as those in dairy stocks. Consumption of beef and pork have been calculated in a similar form of food balance.

Cheese consumption has been calculated by adding manufactured fresh cheese, processed cheese, cottage cheese and quark to dairies' domestic sales of mature cheese and by taking into account the contribution of foreign trade.

Subtracting exports and egg hatchings from the total production of eggs gives the consumption of eggs shown in Table 7.1.1. Except for the consumption of whole milk powder, the data in Table 7.1.1.

have been published in the yearly bulletins of Gallup Food and Farm Facts.

The food balances used for the examination of the production and consumption of Finland's most important food commodities are presented in Table 7.1.2. and 7.1.5. The food balances have been compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. Based on the total consumption of selected food commodities (Table 7.1.5.), the annual consumption of selected food-stuffs per capita has been calculated (Table 7.1.2.) by dividing the total sum by the population figures supplied by Statistics Finland.

Tables 7.1.3. and 7.1.4. give the level of self-sufficiency in selected livestock products and cereals as the ratio of domestic production to consumption. Self-sufficiency in milk has been calculated as fat-standardized milk. Production figures are based on statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, except for self-sufficiency in sugar, which is the ratio of the production of domestic sugar beet factories to domestic consumption (estimate). The consumption of cereals has been calculated in balance form, with the total yield taken as the starting point (cf. Table 4.1.9.). Production reserved for seed and the loss have been subtracted from the total yield. Foreign trade and changes in stock have also been taken into account.

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2005
Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2005
Consumption of the main livestock products, 1975–2005

Vuosi År Year	Maito Mjök Milk 1, 2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudanliha Nötkött Beef 5)	Sianliha Svinkött Pork 5)	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
	milj. l million l	milj. kg million kg					
1975	1 330,5	61,9	31,3	51,0	114,2	125,6	11,2
1976	1 316,8	59,5	31,5	50,8	112,1	122,3	11,7
1977	1 296,7	56,7	32,2	50,9	107,3	129,0	12,8
1978	1 283,3	55,5	34,2	53,5	105,3	132,0	13,3
1979	1 272,0	57,8	35,8	54,0	111,4	137,6	13,7
1980	1 258,5	54,0	38,0	52,2	111,2	141,7	14,2
1981	1 225,2	55,1	41,2	51,4	107,3	141,5	16,7
1982	1 221,9	54,5	43,0	51,3	105,6	146,1	17,0
1983	1 183,6	53,3	45,3	51,7	103,1	149,4	17,7
1984	1 174,4	50,5	48,7	53,2	105,9	151,3	19,1
1985	1 156,2	52,6	49,7	54,6	103,5	156,9	21,1
1986	1 123,9	43,4	54,4	57,8	102,6	160,9	22,1
1987	1 100,7	40,5	58,4	58,6	103,3	161,0	25,6
1988	1 097,9	34,0	61,9	56,8	103,2	162,0	28,0
1989	1 081,4	31,3	65,5	55,0	101,4	157,8	30,7
1990	1 076,9	26,6	68,6	55,1	108,6	164,2	33,8
1991	1 047,8	30,3	69,2	53,8	106,7	164,6	35,4
1992	1 058,9	28,3	72,3	55,4	99,6	162,3	37,4
1993	1 051,1	27,1	72,3	55,4	95,5	154,9	36,9
1994	1 027,3	26,6	73,7	54,5	96,5	151,2	39,9
1995	1 011,9	26,5	78,3	59,9	96,1	164,6	44,6
1996	1 013,0	24,0	82,8	56,0	98,0	168,5	50,8
1997	998,6	23,3	84,0	52,6	99,2	165,5	55,1
1998	992,3	23,0	87,5	52,9	99,1	174,0	61,5
1999	984,1	19,9	88,8	51,4	97,2	175,2	65,3
2000	977,3	19,5	91,6	51,4	99,0	168,8	68,9
2001	969,7	18,0	92,2	50,5	92,4	165,7	75,4
2002	962,7	16,0	91,8	50,2	92,9	165,6	80,2
2003	960,5	15,0	94,0	48,7	95,9	171,9	82,5
2004	969,4	14,4	96,1	48,9	99,3	176,9	83,3
2005	965,2	13,9	97,5	49,1	97,5	175,7	84,3

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

1) Nestemäisten maitovalmisteiden kokonaiskulutus – Totalkonsumtion av flytande mjölkprodukter – Total consumption of milk products

2) Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paitsi vanukkaat ja muut tuoretuotteet). Vuodesta 1995 alkaen tilastoitu myös vanukkaat, maitopohjaiset juomat ja muut tuoretuotteet-ryhmä. – Exporten och importen noterade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga färsprodukter). Statistik över puddingar, mjölkbaserade drycker och gruppen övriga färsprodukter finns fr.o.m. år 1995 – Exports and imports (excl. desserts and other fresh products) included since 1992. Desserts, milk-based drinks and other fresh products included since 1995.

3) Sisältää rahkan ja raejuuston – Inkl. kvarg och grynost – Incl. quark and cottage cheese

4) Sisältää munamassan – Inkl. äggmassa – Incl. eggmass

5) Vuosina 1995–2005 kuumapainovähennys (2 %) – Åren 1995–2005 varmviktsavdrag (2 %) – In 1995–2005 hot weight of carcass, less 2 %

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1991–2005
Självförsörjning av animalieprodukter, 1991–2005
Self-sufficiency in livestock products, 1991–2005

Vuosi År Year	Sianliha Svinkött Pork	Naudanliha Nötkött Beef	Liha yhteensä Kött totalt Meat, total	Kananmunat Ägg Eggs	Maito ja maitovalmisteet Mjölök och mjölkprodukter Milk and milk products	
					Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
%						
1991.....	108	114	109	123	113	128
1992.....	108	118	110	120	109	123
1993.....	109	111	108	124	109	124
1994.....	113	111	110	130	112	129
1995.....	101	99	99	124	111	125
1996.....	102	98	100	125	106	126
1997.....	109	100	103	125	109	128
1998.....	105	95	101	119	108	127
1999.....	103	93	99	114	110	130
2000.....	101	93	97	114	112	132
2001.....	105	97	101	113	112	135
2002.....	111	98	105	110	115	138
2003.....	112	100	106	116	111	135
2004.....	112	94	105	119	109	132
2005.....	116	89	105	119	106	129

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

7.1.4. Viljojen ja sokerin omavaraisuus, 1991–2005
Självförsörjning av spannmål och socker, 1991–2005
Self-sufficiency in cereals and sugar, 1991–2005

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Leipävilja yhteensä ¹⁾ Brödsäd totalt ¹⁾ Bread grain total ¹⁾	Sokeri ²⁾ Socker ²⁾ Sugar ²⁾
	%			
1991.....	98	30	86	74
1992.....	50	28	46	70
1993.....	89	71	85	65
1994.....	86	25	75	68
1995.....	74	62	72	74
1996.....	78	88	79	75
1997.....	79	48	74	76
1998 ³⁾	68	45	65	70
1999.....	42	26	40	71
2000.....	101	124	103	71
2001.....	96	68	92	71
2002.....	97	76	94	75
2003.....	109	75	104	60
2004.....	123	63	115	72
2005.....	111	32	102	78

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

¹⁾ Leipäviljan luvut on laskettu satojen ja kotimaan käytön (kotimarkkinahintainen käyttö + maailmanmarkkinahintainen käyttö) suhteena – Siffrorna för brödsäd räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen (förbrukningen till hemmamarknadspris + förbrukningen till världsmarknadspris) – *The figures for bread grain are calculated as the ratio of yields to domestic consumption (consumption at domestic market price + consumption at world market price)*

²⁾ Sokerin omavaraisuusluvut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteena – Siffrorna för socker har räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen – *The figures for sugar are calculated as the ratio of yields to domestic consumption*

³⁾ Vuonna 1998 elintarvikeomavaraisuus: vehnä 42, ruis 24, leipävilja 40 – Självförsörjning av livsmedelsdugligt spannmål år 1998: vete 42, råg 24, brödsäd 40 – *The 1998 figures for self-sufficiency in foods: wheat 42%, rye 24%, bread grain 40 %*

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2005*
De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2005*
*Balance sheets for the most important food commodities, 2005**

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 246 096

Yksikkö: milj. kg – Enhet: milj. kg – Unit: 1000 metric tons

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrädsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Export	Tuonti Import Import	
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	801,2	120,8	63,7	145,6	762,3
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	32,4	10,6	16,2	82,1	87,7
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i> ..	–	..	4,6	20,8	16,2
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	2 102,9	390,3	113,5	8,4	1 607,5
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	1 073,3	–49,4	326,1	0,2	796,7
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i>	47,8	..	0,4	5,0	52,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	–	..	0,7	27,8	27,1
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	742,7	91,4	5,5	34,6	680,3
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	50,7	..	0,0	0,3	51,0
Sokeri ¹⁾ – Socker ¹⁾ – Sugar ¹⁾					
	189,4	8,4	52,3	68,0	196,7
Melassi – Melass – Molasses					
	17,7	..	0,1	2,9	20,5
Herne – Ärter – Peas					
	8,1	..	1,5	4,3	10,8
Rypsi – Ryps – Turnip rape					
	105,6	..	0,0	149,7	255,3
Auringonkukka, soja – Solros, soja – Sunflower, soya bean					
	–	..	0,0	72,2	72,2
Pähkinät, kaakao – Nötter, kakao – Nuts, cocoa					
	–	..	4,7	18,2	13,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	259,9	..	0,7	80,6	339,8
Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i>	²⁾ 13,1	..	1,8	53,3	69,7
Hedelmät – Frukter – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	–	..	0,1	63,7	63,7
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – <i>Other fresh fruit</i>	21,5	..	0,3	169,9	187,1
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	65,2	..	8,8	19,7	76,1
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	86,7	1,2	1,6	13,6	97,5
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	203,6	3,0	40,2	15,3	175,7
Lampaanliha – Färskött – <i>Mutton</i>	0,6	..	0,0	1,4	2,0
Siipikarjanliha – Fjäderfäskött – <i>Poultry meat</i>	87,0	–0,2	10,3	7,4	84,3
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	14,8	..	0,1	1,4	16,2
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	14,2	..	7,1	0,1	7,2

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*

²⁾ Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – *Excl. frozen vegetables*

Käyttö – Användning – Disposal						
Eläinten rehu Djurfoder <i>Animal feed</i>	Siemen Utsäde <i>Seed</i>	Teollisuuskäyttö – Industriärvändning <i>Industry</i>		Ruoka (brutto) Mat (brutto) <i>Food (gross)</i> ³⁾	Jauhatussaanto Mainingutfall <i>Extraction rate</i>	Ruoka (netto) Mat (netto) <i>Food (net)</i> ⁴⁾
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri <i>Food industry</i>	Muu teollisuus Övrig industri <i>Other industry</i>			
332,1	64,5	..	20,8	345,0	75	258,7
1,2	5,0	81,5	98	79,9
–	–	16,2	98	15,8
1 063,5	130,4	23,9	383,0	6,8	75	5,1
678,2	81,7	36,8	60	22,1
48,0	–	4,4	–	4,4
–	–	27,1	–	27,1
3,8	55,6	110,3	185,2	325,4	–	325,4
–	–	5,3	38,0	7,6	–	7,6
0,5	–	..	26,9	169,3	–	169,3
18,6	–	..	–	1,9	–	1,9
3,8	0,8	–	–	6,3	–	6,3
153,2	0,8	101,4	–	–	–	–
55,4	–	..	–	..	–	..
–	–	–	–	13,5	–	13,5
–	–	50,6	–	289,2	–	289,2
–	–	–	–	69,7	–	69,7
–	–	–	–	63,7	–	63,7
–	–	–	–	187,1	–	187,1
–	–	–	–	76,1	–	76,1
–	–	–	–	97,5	–	97,5
–	–	–	–	175,7	–	175,7
–	–	–	–	2,0	–	2,0
–	–	–	–	84,3	–	84,3
–	–	–	–	16,2	–	16,2
–	–	–	–	7,2	–	7,2

³⁾ Viljojen kulutus jyväpainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt kornens vikt – Consumption of ground grains expressed in grain weight

⁴⁾ Viljojen kulutus jauhopainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt – Consumption of ground grains expressed in flour weight

7.1.5. Jatk. – Forts. – Cont.

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 246 096

Yksikkö: milj. kg – Enhet: milj. kg – Unit: 1000 metric tons

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrätsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Export	Tuonti Import Import	
Kananmunat – Ägg – Eggs	58,2	..	10,7	1,0	48,6
Kala ⁵⁾ – Fisk ⁵⁾ – Fish ⁵⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – Fresh or frozen	80,2	..	1,1	47,6	126,7
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	10,3	..	0,4	34,0	43,9
Maito – Mjök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk ..	804,0	–	1,6	1,6	804,0
Piimä – Surmjök – Sour milk	73,5	–	73,5
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	106,9	–	19,2	12,2	99,9
Viili – Filmjök – Curdled milk	29,5	–	29,5
Kerma – Gräde – Cream	38,9	–	5,1	0,6	34,4
Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder	59,6	0,7	46,3	2,5	15,1
Juusto – Ost – Cheese	96,9	–0,2	37,6	30,7	90,2
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettnehäll – In fat content					
Kasviöljyt ⁶⁾ – Vegetabiliska oljor ⁶⁾ – Vegetable oils ⁶⁾	88,0	..	29,6	33,3	91,7
Voi – Smör – Butter	47,0	–0,3	30,2	0,3	17,4
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	–	..	0,0	3,9	3,9
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	14,0	..	6,1	0,6	8,5
Margariini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fett – Margarine and other processed fats	30,4	..	14,2	17,9	34,1
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight ..					
Voi – Smör – Butter	50,0	–0,4	37,1	0,4	13,7
Margariini – Margarin – Margarine	39,0	..	22,6	22,4	38,8
Rasvaseokset – Fettblandningar – Fat/oil mixtures ..	15,8	15,8
Juomat (milj.l) – Drycker (milj.l) – Beverages (million l)					
Sokeroidut mehut – Sockrade safter – Juices (sugar added)	217,9	..	3,3	55,2	269,7
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – Other soft drinks	269,8	..	7,0	73,4	336,1
Olut – Öl – Beer	426,7	..	18,7	32,8	440,8
Viini – Vin – Wine	72,4	..	9,4	72,5	135,4
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	43,5	..	26,0	17,2	34,6

Lähde: Tike: Ravintotase

Källa: Tike: Näringsbalans

Source: Tike: Balance sheet for food commodities

Käyttö – Användning – Disposal						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Mainingutfall Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
–	–	–	–	48,6	–	48,6
74,6	–	1,0	–	51,1	–	51,1
15,6	–	–	–	28,3	–	28,3
52,3	–	–	–	751,7	–	751,7
–	–	–	–	73,5	–	73,5
–	–	–	–	99,9	–	99,9
–	–	–	–	29,5	–	29,5
–	–	–	–	34,4	–	34,4
7) 5,7	–	..	–	2,7	–	2,7
–	–	–	–	90,2	–	90,2
25,5	–	30,4	8,1	27,7	–	27,7
–	–	0,0	–	17,4	–	17,4
–	–	0,0	3,9	0,0	–	0,0
5,9	–	0,0	2,7	0,0	–	0,0
–	–	–	–	34,1	–	34,1
–	–	–	–	13,7	–	13,7
–	–	–	–	38,8	–	38,8
–	–	–	–	15,8	–	15,8
–	–	–	–	269,7	–	269,7
–	–	–	–	336,1	–	336,1
–	–	–	–	440,8	–	440,8
–	–	–	–	135,4	–	135,4
–	–	–	–	34,6	–	34,6

⁵⁾ Vuoden 2004 tiedot – Uppgifterna avser 2004 – Figures refer to 2004

⁶⁾ Sisältää oliiviöljyn – Inkl. olivolja – Incl. olive oil

⁷⁾ Sisältää vain maitojauheen – Inkl. endast mjölkpulver – Incl. milk powder only

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken tilastoista. Naudanlihan ja sianlihan varastojen tilastoinnista vastaavat Tike ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Maatilojen viljan ja perunan varastointitilanteesta kertoo taulu 7.2.2., johon tiedot saadaan Tiken

kesäkuun (vuodesta 2006 alkaen heinäkuun) ja joulukuun maatilatutkimuksista.

Taulun 7.2.3. tiedot kotimaisen teollisuuden viljan varastotilanteesta perustuvat Tiken suorittamaan yrityksille kohdistuvaan kuukausittaiseen kyselyyn.

Tietoja lihan, meijerituotteiden ja viljan varastoista julkaistaan kuukausittain Tietokappa -julkaisussa.

7.2. Förråd

Tabellens 7.2.1. uppgifter om förrådssituationen för smör, ägg och mjölkpulver fås varje månad från Tikes statistik. För statistikföringen av nötkötts- och svinköttslagren ansvarar Tike och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Uppgifter om förrådssituationen för spannmål och potatis på gårdarna finns i tabell 7.2.2., vars uppgifter kommer från Tikes gårdsundersökningar i juni (från och med år 2006 juli) och december.

Tabellens 7.2.3. uppgifter om förrådssituationen för den inhemska industrins spannmål baserar sig på en månatlig företagsenkät som utförs av Tike.

Uppgifter om förrådssituationen för kött, mejeriprodukter och spannmål publiceras varje månad i publikationen Tietokappa.

7.2. Stocks

The data on stocks of butter, cheese and milk powder in table 7.2.1. are obtained monthly from the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and Suomen Gallup Elintarviketieto Oy are responsible for compiling statistics on the data on stocks of beef and pork.

The stock situations of cereals and potatoes on farms are presented in table 7.2.2., for which the data are obtained from the farm surveys conducted by the Information Centre of the Ministry of

Agriculture and Forestry in June (since 2006 July) and December.

The data on stock situations of grain of domestic industry presented in table 7.2.3. are based on monthly questionnaires sent to enterprises by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

The data on stocks of meat, dairy products and grain are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 1998–2005 loppussa sekä kuukausittain vuonna 2005

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 1998–2005 samt månatligen år 2005

Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 1998–2005 and monthly in 2005

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Maitojauhe – Mjölkpulver Milk powder		Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	
			Rasvainen Fetthaltigt Whole milk	Rasvaton Fettfritt Skim milk			
		1)			2)	2)	
	1 000 kg						
1998.....	2 637	7 196	905	2 122	3 554	7 876	
1999.....	3 087	8 644	335	2 408	3 840	6 228	
2000.....	2 924	6 443	215	1 662	1 608	5 455	
2001.....	3 473	7 152	321	2 931	2 626	6 019	
2002.....	2 917	6 753	227	1 532	3 141	9 228	
2003.....	2 636	8 271	250	2 788	2 427	7 870	
2004.....	2 634	7 418	220	1 545	1 689	6 746	
2005.....	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339	
2005							
	I	3 736	6 854	216	2 047	1 613	9 703
	II	3 712	6 672	290	2 388	1 625	10 221
	III	3 658	7 683	276	1 971	1 384	11 396
	IV	4 313	7 602	196	2 634	1 357	12 328
	V	4 134	7 793	221	3 079	1 356	12 110
	VI	3 638	8 061	135	3 281	1 204	10 343
	VII	4 054	8 874	300	3 649	1 503	9 825
	VIII	3 355	8 853	390	3 125	1 281	10 185
	IX	3 376	8 114	317	2 623	1 368	10 630
	X	3 345	7 817	244	2 605	1 827	12 123
	XI	2 917	7 761	303	2 242	2 317	10 958
	XII	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339

Lähde: Tike ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy
Källa: Tike och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy
Source: Tike and Gallup Food and Farm Facts

1) Sisältää vain kypsytetyt juustot – Innehåller endast mogen ost – Incl. aged cheese only

2) Varastot on ilmoitettu leikatuksi lihaksi laskettuina – Lager uträknat som styckat kött – Stocks calculated in cuts

7.2.2. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 1998–2006¹⁾

Förråden av de viktigaste sädeslagen och potatis på gårdarna i juni/juli 1998–2006¹⁾

The most important cereals and potatoes in stocks on farms in June/July 1998–2006¹⁾

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
1998.....	59,4	30,3	483,6	329,6	31,0
1999.....	79,5	29,2	306,9	247,1	10,4
2000.....	40,7	24,6	309,1	203,2	42,1
2001.....	87,1	37,3	480,9	341,5	43,7
2002.....	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8
2003.....	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
2004.....	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
2005.....	205,2	29,7	452,5	328,1	23,8
2006.....	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8

Lähde: Tike: Maatilatutkimukset
Källa: Tike: Gäldsundersökningar
Source: Tike: Farm surveys

1) Vuosina 1998–2005 1.6., vuonna 2006 1.7. – Åren 1998–2005 1.6., år 2006 1.7. – In 1998–2005 1 June, in 2006 1 July

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2005 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2005
Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2005 samt månatligen år 2005
Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2005 and monthly in 2005

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total	
	1 000 kg					
1995	85 672	19 703	91 932	37 346	234 653	
1996	119 985	17 692	75 496	30 086	243 259	
1997	90 342	23 031	99 511	21 022	233 906	
1998	107 485	20 710	82 923	20 085	231 203	
1999	76 812	18 478	71 049	17 500	183 839	
2000	90 495	22 510	74 563	30 402	217 970	
2001	72 345	22 495	85 032	27 771	207 643	
2002	74 754	33 528	96 718	18 240	223 240	
2003	67 474	15 935	60 955	33 095	177 459	
2004	67 413	17 977	72 554	39 111	197 055	
2005	86 306	18 397	78 459	23 451	206 613	
2005	I	70 444	19 918	86 751	37 604	214 717
	II	76 765	18 518	95 714	36 045	227 042
	III	78 576	18 102	102 885	35 576	235 139
	IV	78 166	20 072	89 540	35 318	223 096
	V	78 391	18 552	84 725	35 770	217 438
	VI	96 333	24 374	99 020	34 581	254 308
	VII	90 657	19 074	77 463	26 487	213 681
	VIII	96 916	19 000	87 316	23 105	226 337
	IX	90 171	25 252	94 657	26 554	236 634
	X	81 184	23 422	88 860	23 605	217 071
	XI	85 261	21 609	87 868	26 779	221 517
	XII	86 306	18 397	78 459	23 451	206 613

Lähde: Tiken tilastot 1995–2005
 Källa: Tikes statistik 1995–2005
 Source: Statistics of Tike 1995–2005

8. ULKOMAANKAUPPA

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot on saatu tullihallituksen ulkomaankauppatalastoista. Tiedot ulkomaankaupasta EU:n ulkopuolisten maiden kanssa (ns. ulkokauppa) saadaan suoraan tullauksista. Sen sijaan jäsenmaiden välisen ns. sisäkaupan tiedot kerätään Intrastat-järjestelmän kautta, joka perustuu erillisiin tilastoilmoituksiin. Tilastoilmoitukset kerätään sisäkauppaa käyville arvonlisäverojärjestelmään rekisteröidyiltä yrityksiltä, joiden vuosituonnin ja -viennin arvo ylittää vuosittain määriteltävän tilastointirajan.

Taulukoiden tavaraluokitusten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikkeistöä (CN) sekä SITC rev.3 luokituksen mukaista nimikkeistöä.

Tauluissa 8.1.–8.2. ja 8.5. ryhmään "kala" eivät sisälly äyriäiset ja nilviäiset. Tauluihin 8.3. ja 8.4. on poimittu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

8. UTRIKESHANDELN

Uppgifterna om utrikeshandeln med jordbruksprodukter har erhållits från tullstyrelsens utrikeshandelsstatistik. Uppgifterna om utrikeshandeln med länder utanför EU (s.k. yttre handel) fås direkt från förtullningarna. Däremot samlas uppgifterna om den s.k. inre handeln mellan medlemsländerna via Intrastat-systemet, vilket grundar sig på skilda statistikänmälningar. Statistikanmälningarna samlas från sådana företag registrerade i mervärdesskatte-systemet som idkar inre handel och där värdet av den årliga importen och exporten överskrider den årligen

fastställda gränsen för statistikföringen. För varuklassificeringen har man använt den kombinerade nomenklaturen (CN), som används inom EU, samt klassificering enligt nomenklaturen i SITC rev.3.

Till gruppen "fisk" i tabellerna 8.1.–8.2. och 8.5. hör inte kräftdjur och blötdjur. I tabellerna 8.3. och 8.4. har skilt medtagits uppgifter om utrikeshandeln med vissa produkter, förnödenheter och lantbruksmaskiner. Uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter landsvis har framställts i tabell 8.5.

8. FOREIGN TRADE

The data on the foreign trade in agricultural products were taken from the foreign trade statistics of the National Board of Customs. Data on foreign trade with countries outside the EU (external trade) are taken from customs declarations direct, whereas figures for trade between Member States (internal trade) are taken from Intrastat. The statistics are collected from VAT-registered enterprises engaging in internal trade, the value of whose annual imports and exports exceed the limit set each year for the compilation of statistics. The

commodity classifications are based on the combined nomenclature (CN) employed by the EU as well as on the nomenclature SITC rev. 3.

In Tables 8.1.–8.2. and 8.5. the group "fish" does not include crayfish and molluscs. Tables 8.3. and 8.4. show, separately, figures for the foreign trade in selected products, supplies and agricultural machinery. Data on exports and imports of agricultural products by country are shown in Table 8.5.

8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 1999–2005 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 1999–2005 (1 000 kg, milj. €)
Imports of agricultural products, 1999–2005 (1 000 kg, € mill.)

Tavaralaji Varuslag Commodity	1999		2000		2001	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	30 488	95,2	30 252	99,0	24 409	84,6
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	9 329	27,7	7 602	23,8	5 511	15,3
Sianliha – Svinkött – Pork	12 575	31,8	12 962	36,9	9 159	28,4
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	970	3,7	1 120	4,3	757	3,6
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	152	1,4	183	1,6	87	0,9
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	986	4,6	689	3,5	625	3,1
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	2 758	11,3	2 669	10,5	3 281	14,2
Kala – Fisk – Fish	16 968	50,9	17 052	56,3	21 878	63,0
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	30 626	90,3	30 094	93,2	29 246	97,1
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	2 434	5,1	1 111	2,2	910	1,8
Voi – Smör – Butter	130	0,4	153	0,5	149	0,5
Juusto – Ost – Cheese	18 377	73,8	19 748	79,8	19 360	84,2
Kananmunat – Ägg – Eggs	132	0,4	184	0,6	184	0,6
Vilja – Spannmål – Cereals	378 083	65,2	326 503	60,6	197 851	42,1
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	228 546	31,6	180 816	26,0	93 651	12,6
Ruis – Råg – Rye	63 407	8,3	43 468	6,0	37 435	4,7
Ohra – Korn – Barley	62 770	9,8	77 143	12,3	40 032	7,2
Kaura – Havre – Oats	95	0,0	35	0,0	53	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	116 834	100,8	102 181	106,0	108 750	115,4
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	22 676	6,6	8 606	2,6	11 432	3,3
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	17 314	21,6	17 870	25,8	20 127	25,0
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	255 933	213,4	247 251	206,5	255 105	228,4
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	127 700	94,1	111 053	90,5	142 192	104,0
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	71 729	64,4	66 734	55,1	70 266	59,6
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	272 624	86,0	296 216	106,5	331 262	131,8
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	28 645	12,8	29 647	12,8	26 982	18,0

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv och liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

2002		2003		2004		2005	
Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
25 425	90,3	28 152	106,7	33 755	126,6	38 675	144,4
5 546	18,1	5 205	21,5	6 665	27,2	9 595	37,9
9 280	26,9	7 979	22,8	10 130	28,5	9 929	29,4
807	4,5	1 028	6,0	890	5,7	1 109	7,1
101	1,2	93	1,0	102	1,1	162	1,4
965	4,5	1 977	8,0	2 297	8,9	2 377	9,5
3 901	17,7	5 520	24,8	6 786	29,6	7 863	32,2
24 114	71,7	31 974	83,7	35 123	86,6	29 488	91,5
31 173	101,6	38 154	114,6	46 775	135,8	53 017	150,7
861	1,8	794	1,9	811	1,9	911	1,9
128	0,5	153	0,6	282	1,0	442	1,4
19 409	86,5	21 965	95,3	26 887	111,3	30 680	123,1
820	1,5	825	1,5	778	1,5	725	1,3
334 300	59,2	166 682	37,2	224 279	42,3	137 099	28,5
188 067	23,4	63 570	8,7	75 048	10,6	23 176	3,7
57 213	6,0	20 879	2,4	52 966	6,2	80 361	8,6
49 716	8,1	55 225	7,8	73 430	11,5	8 327	1,3
1 640	0,2	27	0,0	2	0,0	20	0,0
103 235	123,4	113 406	132,0	134 633	130,3	131 636	135,7
6 716	2,6	10 563	4,2	21 713	5,1	19 304	6,0
17 903	29,9	19 826	29,0	21 235	27,4	19 471	27,7
241 857	237,7	254 738	248,6	262 464	249,1	258 260	253,2
133 646	116,7	173 102	130,5	141 528	106,6	137 385	109,6
67 553	64,6	73 035	69,2	72 344	70,4	70 707	70,0
356 596	134,7	342 680	123,6	362 560	128,2	444 032	142,5
26 447	17,9	22 765	13,8	17 123	10,6	22 947	13,1

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – *Other prepared of reserved meat or meat offals*

³⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – *Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin*

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 1999–2005 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 1999–2005 (1 000 kg, milj. €)
Exports of agricultural products, 1999–2005 (1 000 kg, € mill.)

Tavaralaji Varuslag Commodity	1999		2000		2001	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	36 250	55,4	33 105	68,2	34 308	75,9
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	3 629	13,3	4 451	16,3	2 350	10,7
Sianliha – Svin kött – Pork	19 797	22,6	16 063	33,0	16 437	42,7
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	41	0,2	15	0,1	12	0,1
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	419	2,2	86	0,5	210	1,3
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 987	5,9	1 842	5,9	1 856	6,2
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	1 180	4,1	1 224	4,1	961	3,6
Kala – Fisk – Fish	21 335	17,7	15 447	14,5	15 458	13,5
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	119 504	195,0	140 189	259,5	140 567	274,1
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	19 130	25,6	20 154	39,0	13 766	32,3
Voi – Smör – Butter	30 346	61,3	35 507	76,2	35 728	76,8
Juusto – Ost – Cheese	23 829	74,3	34 558	109,0	36 198	122,5
Kananmunat – Ägg – Eggs	6 940	5,0	6 385	5,8	7 077	6,3
Vilja – Spannmål – Cereals	336 711	30,9	266 390	34,9	730 965	90,4
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	1 165	0,3	362	0,1	1 149	0,3
Ruis – Råg – Rye	2 781	0,7	1 957	0,4	2 774	0,2
Ohra – Korn – Barley	93 581	7,6	32 399	4,6	186 425	21,5
Kaura – Havre – Oats	239 162	22,3	231 644	29,7	540 505	68,3
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	3 220	3,3	10 212	7,9	15 502	8,8
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	1 355	0,4	6 717	1,4	12 415	3,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	351	0,3	587	0,4	287	0,3
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	5 380	7,2	7 678	9,5	6 410	8,2
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	51 275	62,0	67 837	66,3	58 358	69,7
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	55,4	73 903	43,5	60 896	33,5
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	37 215	17,7	38 608	15,6	50 115	22,1
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	0	0,0	206	0,1	68	0,0

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv och liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

2002		2003		2004		2005	
Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
46 207	82,3	59 475	97,5	60 581	105,6	58 214	99,6
3 540	14,2	6 995	22,0	3 848	15,2	941	6,4
23 766	46,3	32 611	54,3	35 136	64,6	36 257	68,6
0	0,0	1	0,0	28	0,2	33	0,2
163	0,8	94	0,3	42	0,1	43	0,3
1 840	6,0	1 478	5,0	1 668	5,4	1 527	4,8
925	2,8	879	2,6	1 190	3,5	1 099	3,7
13 156	12,3	10 085	9,0	18 426	8,4	24 085	11,3
151 549	274,6	161 258	266,3	161 815	275,1	164 571	297,6
18 627	30,6	14 903	24,4	16 585	28,5	14 953	28,7
36 929	75,0	37 265	74,8	36 920	78,1	37 099	85,1
37 172	127,2	36 526	119,2	35 402	111,0	37 575	119,7
4 674	4,4	8 822	8,5	10 345	7,3	10 437	6,6
626 502	81,2	509 176	60,5	493 333	53,9	383 080	42,3
851	0,3	25 776	3,8	48 592	7,1	25 451	2,8
–	–	1 450	0,3	92	0,0	2 366	0,2
102 672	11,0	92 004	9,8	51 439	7,0	29 259	3,3
520 525	67,5	388 142	44,7	393 198	39,8	325 986	35,9
14 188	7,7	18 207	12,3	5 693	5,3	7 461	5,3
11 295	3,0	14 806	3,1	4 324	1,4	4 853	1,1
351	0,3	313	0,3	17	0,0	58	0,1
5 741	7,9	5 883	8,7	7 775	13,2	9 003	17,2
83 366	82,1	91 124	71,3	66 911	69,9	64 536	78,5
59 923	33,1	68 905	44,2	67 836	45,6	78 949	61,8
44 831	21,0	38 597	19,6	33 566	17,0	39 960	21,2
145	0,1	138	0,1	70	0,0	674	0,2

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – *Other prepared of reserved meat or meat offals*

³⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajoittamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – *Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin*

8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo (milj. €), 1998–2005
Mängden och värdet (milj. €) av övriga till gårdsbruket hörande produkter import, 1998–2005
Imports volume and value (€ mill.) of other farm-related products, 1998–2005

Tavaralaji Varuslag Commodity	1998		1999		2000		2001	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
<i>Elävät eläimet (kpl) – Levande djur (st) – Live animals (number)</i>								
Hevoset – Hästar – Horses	322	0,4	444	0,9	509	0,6	432	0,6
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	26	0,1	9	0,0	4	0,0	–	–
Siat – Svin – Pigs	–	–	–	–	16	0,0	38	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	–	–	–	–	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	68 740	0,6	39 636	0,6	44 407	0,6	51 498	0,9
<i>Vuodat ja nahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Hudar och skinn,oberedda (1 000 kg) – Hides and skins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	4 097	5,8	4 016	5,4	3 540	5,3	3 518	6,2
<i>Turkisnahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Pälskinn, oberedda (1 000 kg) – Furskins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	495	79,9	517	66,7	490	65,9	524	72,1
<i>Luonnon lannoitteet (1 000 kg) – Naturliga gödselmedel (1 000 kg) – Fertilizers, crude (1 000 kg)</i>								
	...	5,5	...	5,1	...	4,9	...	3,7
<i>Maatalouskoneet ja -laitteet (kpl) – Lantbruksmaskiner och -redskap (st) – Agricultural machinery (number)</i>								
Aurat – Plogar – Ploughs	1 674	7,8	1 623	7,0	1 322	5,9	1 587	6,4
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	284	11,2	226	9,2	126	5,9	194	6,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	3 096	91,4	2 478	72,7	2 684	83,6	2 858	86,8
Tavaralaji Varuslag Commodity	2002		2003		2004		2005	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
<i>Elävät eläimet (kpl) – Levande djur (st) – Live animals (number)</i>								
Hevoset – Hästar – Horses	389	0,6	417	0,7	1 705	1,0	174	1,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	8	0,0	13	0,0	8	0,0	47	0,0
Siat – Svin – Pigs	79	0,2	28	0,0	–	–	113	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	–	–	–	–	41	0,0	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	77 907	1,1	74 660	1,0	92 028	1,1	183 665	1,2
<i>Vuodat ja nahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Hudar och skinn,oberedda (1 000 kg) – Hides and skins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	3 155	4,4	2 480	3,5	1 822	2,6	1 680	2,0
<i>Turkisnahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Pälskinn, oberedda (1 000 kg) – Furskins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	642	91,0	640	81,0	773	93,7	812	132,3
<i>Luonnon lannoitteet (1 000 kg) – Naturliga gödselmedel (1 000 kg) – Fertilizers, crude (1 000 kg)</i>								
	...	4,3	...	3,7	...	4,0	...	5,0
<i>Maatalouskoneet ja -laitteet (kpl) – Lantbruksmaskiner och -redskap (st) – Agricultural machinery (number)</i>								
Aurat – Plogar – Ploughs	2 188	7,0	1 130	5,5	1 326	4,0	992	3,4
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	212	9,7	212	10,2	132	7,7	197	11,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	2 876	94,1	3 082	100,0	5 311	84,7	6 776	95,1

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – Incl. forwarders

8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo (milj. €), 1998–2005
Mängden och värdet (milj. €) av övriga till gårdsbruket hörande produkters export, 1998–2005
Exports volume and value (€ mill.) of other farm-related products, 1998–2005

Tavaralaji Varuslag Commodity	1998		1999		2000		2001	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Elävät eläimet (kpl) – Levande djur (st) – <i>Live animals (number)</i>								
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	7	0,0	13	0,0	4	0,0	15	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	38	0,0	20	0,0	46	0,1	38	0,1
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	68	0,1	196	0,2	163	0,2	44	0,1
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	30	0,0	–	–	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i>	643 264	0,4	605 444	0,3	724 344	0,4	770 635	0,7
Vuodat ja nahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Hudar och skinn,oberedda (1 000 kg) – <i>Hides and skins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	8 586	15,6	9 089	13,9	8 804	15,5	8 610	17,0
Turkisnahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Päls- skinn, oberedda (1 000 kg) – <i>Furskins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	2 378	263,7	2 381	167,8	2 302	265,8	1 892	301,7
Luonnon lannoitteet (1 000 kg) – Naturliga gödsel- medel (1 000 kg) – <i>Fertilizers, crude (1 000 kg)</i>								
	264	0,0	58	0,0	29	0,0	103	0,0
Maatalouskoneet ja -laitteet (kpl) – Lantbruksmaskiner och -redskap (st) – <i>Agricultural machinery (number)</i>								
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	103	0,2	93	0,2	90	0,2	118	0,3
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	371	12,7	379	13,9	325	12,0	298	12,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	6 814	251,8	7 725	313,4	7 060	304,2	7 164	312,5
Tavaralaji Varuslag Commodity								
	2002		2003		2004		2005	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Elävät eläimet (kpl) – Levande djur (st) – <i>Live animals (number)</i>								
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	18	0,0	18	0,0	12	0,0	10	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	–	–	–	–	–	–	65	0,1
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	7	0,0	20	0,0	–	–	1 948	0,2
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	–	–	–	–	42	0,0	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i>	702 831	0,8	1 400 311	1,1	615 328	1,1	583 884	1,4
Vuodat ja nahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Hudar och skinn,oberedda (1 000 kg) – <i>Hides and skins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	9 802	17,6	9 770	16,0	9 889	14,8	8 613	13,2
Turkisnahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Päls- skinn, oberedda (1 000 kg) – <i>Furskins, improcessed (1 000 kg)</i>								
	1 972	300,0	2 380	244,9	2 368	283,0	2 557	290,5
Luonnon lannoitteet (1 000 kg) – Naturliga gödsel- medel (1 000 kg) – <i>Fertilizers, crude (1 000 kg)</i>								
	115	0,0	1 654	0,1	16 426	1,1	1 091	0,1
Maatalouskoneet ja -laitteet (kpl) – Lantbruksmaskiner och -redskap (st) – <i>Agricultural machinery (number)</i>								
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	111	0,2	73	0,2	76	0,1	20	0,0
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	291	13,7	198	10,2	197	12,0	235	14,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	7 973	346,8	8 146	368,5	7 525	278,1	8 124	310,8

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – *Incl. forwarders*

8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2005 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2005 (1 000 kg, milj. €)
Imports and exports of agricultural products by country, 2005 (1 000 kg, € mill.)

Maa Landet Country		Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish	Meijeri- tuotteet Mejeri produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs
TUONTI- IMPORT:					
EU-25	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	31 059 108,7	11 731 33,5	52 490 148,8	725 1,3
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	6 745 25,7	7 419 17,4	5 613 22,9	130 0,4
Tanska – Danmark Denmark (DK)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	8 417 26,1	2 913 9,0	9 348 38,7	70 0,2
Saksa – Tyskland Germany (DE)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	8 946 32,5	410 1,6	21 329 39,8	– –
Norja – Norge Norway (NO)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	35 0,1	15 600 51,1	7 0,0	0 0,0
USA (US)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	23 0,0	11 0,2	24 0,1	– –
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	– –	34 0,2	0 0,0	– –
Muut maat – Övriga länder Other countries	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	7 558 35,6	2 111 6,6	496 1,8	– –
VIENTI – EXPORT:					
EU-25	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	30 740 54,5	2 365 3,9	73 318 118,4	9 842 6,1
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	8 301 25,6	454 1,7	33 862 26,6	5 480 3,9
Tanska – Danmark Denmark (DK)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	498 0,9	83 0,2	996 1,6	2 083 0,9
Saksa – Tyskland Germany (DE)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	3 265 3,9	33 0,2	5 998 14,5	807 0,4
Norja – Norge Norway (NO)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	512 1,0	49 0,0	8 0,0	519 0,4
USA (US)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	1 814 4,7	– –	9 729 32,2	– –
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	15 547 18,9	21 359 6,3	38 284 92,4	– –
Muut maat – Övriga länder Other countries	Määrä – Mängden – Volume . Arvo – Värdet – Value	9 601 20,4	312 1,1	43 232 54,6	76 0,1
Lähde:	Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto				
Källa:	Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken				
Source:	National Board of Customs: Foreign trade statistics				

Vilja Spannmål Cereals	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Frukt och nötter Fruit and nuts	Sokeri, sokeri- valmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung Sugar, sugar pre- parations and honey	Eläin- ja kasvi- rasvat sekä öljyt Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja Foder produkter exkl. omalen spannmål Feed products excl. unground grain	
TUONTI – IMPORT:						
119 233 24,5	125 366 125,4	121 262 109,2	81 336 76,4	55 614 59,3	366 285 116,4	EU-25
180 0,1	11 421 8,1	2 332 4,4	8 307 13,7	28 226 26,1	11 162 4,5	SE
5 651 1,0	7 671 2,2	110 0,3	4 970 11,0	6 241 5,2	33 768 20,3	DK
29 453 4,9	16 171 14,5	17 065 17,3	11 520 11,1	4 413 4,0	164 903 29,9	DE
9 0,0	23 0,0	0 0,0	1 266 4,2	158 2,4	41 433 12,3	NO
6 423 1,5	562 1,0	5 560 11,0	2 582 0,5	40 0,3	6 082 5,5	US
– –	24 0,1	4 685 7,4	21 0,0	1 0,1	8 579 0,7	RU
11 434 2,4	5 661 9,2	126 753 125,6	52 180 28,5	14 894 7,8	21 653 7,6	Muut maat
VIENTI – EXPORT:						
270 979 33,3	4 179 4,3	6 862 12,2	... 55,7	60 124 52,7	... 6,7	EU-25
9 748 1,0	2 223 2,1	1 426 2,6	... 10,0	20 234 14,5	... 2,8	SE
2 802 0,4	53 0,2	204 0,4	... 5,7	2 0,1	... 0,3	DK
62 880 7,6	12 0,1	2 947 5,2	... 10,6	6 746 3,2	... 0,1	DE
– –	1 031 0,4	115 0,3	... 4,6	10 236 5,0	... 0,2	NO
56 556 4,5	– –	– –	... 2,5	0 0,0	... 0,0	US
7 039 0,8	2 124 0,5	32 0,1	... 1,8	7 485 3,2	... 14,0	RU
48 506 3,7	127 0,0	1 994 4,6	... 13,9	1 104 1,0	... 0,3	Muut maat

9. MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen (NACE Rev. 1) toimialat 011, 012, 013 ja 014, maatalous ja maataloutta palveleva toiminta. Maataloustuotteiden tuotanto omaan käyttöön sisältyy tuotokseen.

Tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.

9. VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR

9.1. Produktionens värde

Uppgifterna för lantbrukets inkomst, inkomstbildning och företagarinkomst baserar sig på beräkningar från Statistikcentralens nationalekonomiska bokföring för lantbruk. Nationalräkenskaper baserar sig på det Europeiska nationalekonomiska bokföringssättet (EKT 1995) och på ett med detta överensstämmande, globalt System of National Accounts -system.

Uppgifterna som används i bokföringen baserar sig till stor del på statistik uppgjord av Tike.

I tabellerna innefattar lantbruket sektorklassificeringens (NACE Rev. 1) sektorer 011, 012, 013 och 014, lantbruk och verksamhet som betjänar lantbruket. Produktionsvärdet innefattar produktion av lantbruksprodukter för eget behov.

Produktionsvärdet beräknas produktspecifikt och värderas i grundpriset. Grundpriset innefattar subventioner till produkter, men inte produktskatter.

9. VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING

9.1. Value of production

Data on agricultural production, income formation and entrepreneurial income are based on calculations for the agricultural sector in the National Accounts compiled by Statistics Finland. The National Accounts are based on the European System of Accounts (ESA 1995) and the compatible worldwide System of National Accounts.

The data used in accounting are based largely on statistics compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

In the tables, agriculture comprises sectors (NACE Rev. 1) 011, 012, 013 and 014, that is, agriculture and operations serving agriculture. Agricultural production for own use is included in output.

Output is calculated by product and is valued at the basic price. The basic price includes subsidies on products but not taxes on products.

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2005
Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2005
Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2005

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris <i>Output at basic prices</i>	Väliuotekäyttö ostajanhintaan Insatsförbrukning till mottagarpris <i>Intermediate consumption at purchasers' prices</i>	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris <i>Value added, gross at basic prices</i>	Kiinteän pääoman kumulinen Kapitalförslitning <i>Consumption of fixed capital</i>
Milj. € – € mill.				
1990	5 640	2 996	2 644	1 021
1991	4 993	2 845	2 148	1 009
1992	4 723	2 782	1 941	977
1993	5 089	2 953	2 136	978
1994	4 897	2 966	1 931	957
1995	4 162	2 435	1 727	797
1996	4 056	2 460	1 596	792
1997	4 086	2 508	1 578	801
1998	3 676	2 434	1 242	826
1999	3 864	2 489	1 375	849
2000	4 200	2 678	1 522	888
2001	4 278	2 676	1 602	915
2002	4 251	2 639	1 612	911
2003	4 240	2 785	1 455	907
2004	4 288	2 827	1 461	914
2005	4 327	2 889	1 438	948

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris <i>Value added, net, at basic prices</i>	Palkansaaja-korvaukset Löner och kollektiva avgifter <i>Compensation of employees</i>	Muut tuotanto-tukipalkkiot Övriga produktions-subventioner <i>Other subsidies on production</i>	Toimintaylijäämä/sekatalo Driftsöverskott/ Blandade inkomster <i>Operating surplus / mixed income</i>
Milj. € – € mill.				
1990	1 623	406	694	1 911
1991	1 139	436	858	1 561
1992	964	435	920	1 449
1993	1 158	397	809	1 570
1994	974	375	730	1 329
1995	930	384	1 313	1 859
1996	804	351	955	1 408
1997	777	341	937	1 373
1998	416	351	968	1 033
1999	526	382	1 037	1 181
2000	634	398	1 171	1 407
2001	687	416	1 179	1 450
2002	701	417	1 220	1 504
2003	548	434	1 218	1 332
2004	547	431	1 191	1 307
2005	490	495	1 331	1 326

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2005
Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2005
Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2005

Vuosi År Year	Yhteensä Total Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
Milj. € – € mill.				
1990	1 083	404	584	95
1991	837	390	383	64
1992	589	286	199	104
1993	553	239	224	90
1994	542	217	250	75
1995	581	198	306	77
1996	685	321	308	56
1997	901	461	378	62
1998	1 032	558	412	62
1999	1 025	554	405	66
2000	993	531	408	54
2001	1 045	576	399	70
2002	1 094	605	405	84
2003	1 036	542	420	74
2004	964	468	420	76
2005	1 062	589	405	68

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2005
Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2005
Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2005

Vuosi År Year	Toimintaylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster <i>Operating surplus/ mixed income</i>	Maanvuokrat Arrenden <i>Rents and other real estate rental charges to be paid</i>	Maksetut korot Ränta <i>Interest paid</i>	Yrittäjätulo maataloudesta Företagarin- komster från jordbruk <i>Entrepreneurial income from agriculture</i>	Josta – Därav – <i>Of which:</i>	
					Kotitalouksien yrittäjätulo Företagar- inkomster av hushåll <i>Entrepreneurial income of households</i>	Muiden sektorei- den yrittäjätulo Företagar- inkomster av övriga sektorer <i>Entrepreneurial income of other sectors</i>
Milj. € – € mill.						
1990	1 911	36	383	1 492	1 452	40
1991	1 561	34	419	1 108	1 067	41
1992	1 449	35	429	985	945	40
1993	1 570	43	296	1 231	1 160	71
1994	1 329	53	222	1 054	971	83
1995	1 859	63	86	1 710	1 450	260
1996	1 408	64	104	1 240	1 068	172
1997	1 373	72	106	1 195	1 058	137
1998	1 033	79	123	831	726	105
1999	1 181	90	99	992	844	148
2000	1 407	94	102	1 211	1 011	200
2001	1 450	99	111	1 240	1 040	200
2002	1 504	103	119	1 282	1 107	175
2003	1 332	110	117	1 105	956	149
2004	1 307	113	113	1 081	947	134
2005	1 326	116	120	1 090	869	221

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2005
Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2005
Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2005

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income
	%				
1990.....	3,4	0,8	7,2	4,3	2,1
1991.....	2,9	0,9	7,4	4,1	1,7
1992.....	2,7	0,9	7,4	3,6	1,6
1993.....	2,9	0,9	7,3	4,0	2,0
1994.....	2,5	0,8	7,4	3,9	1,5
1995.....	2,1	0,8	6,7	3,7	2,3
1996.....	1,8	0,7	6,2	4,0	1,6
1997.....	1,7	0,7	5,9	4,6	1,4
1998.....	1,2	0,6	5,3	4,6	0,9
1999.....	1,3	0,6	5,3	4,4	1,0
2000.....	1,3	0,6	5,0	3,9	1,1
2001.....	1,3	0,6	4,7	3,8	1,1
2002.....	1,3	0,6	4,4	4,2	1,0
2003.....	1,1	0,6	4,3	3,9	0,9
2004.....	1,1	0,6	4,2	3,5	0,8
2005.....	1,1	0,6	4,1	3,6	0,8

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistiskcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.5. esitetään tilastoja Suomen päätoimisten maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpito toiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpito tiloilta saatuun aineistoon. Esitettävät tulokset on painotettu kuvaamaan päätoimisten suomalaisten maatalousyritysten taloutta.

Tulokset perustuvat suoriteperusteisiin laskelmiin, jolloin tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja ostovarastojen muutokset. Poistokustannukset perustuvat omaisuusosien nykyarvoista laskettuihin suunnitelman mukaisiin poistoihin. Palkkavaatimus perustuu viljelijäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus perustuu omalle pääomalle laskettuun 5 %:n korkoon. Vieraan pääoman kustannus perustuu korkomeneihin.

Taseen vastaavaa sisältää nykyarvoon arvostettujen rakennus-, kone- ja salaoitusomaisuuden lisäksi tuote- ja panosvarastot, kotieläimistön, maatalousmaan sekä rahoitusomaisuuden. Näiden summana saatava taseen loppusumma vastaa

suuruudeltaan vastattavia, joka jakaantuu omaan ja vieraaseen pääomaan.

Tarkasteluissa käytetty tilakokoluokitus perustuu yrityksen vakioidun kokonaiskatteen suuruuteen ja tuotantosuuntaluokitus sen rakenteeseen (yli 2/3 vakioidusta kokonaiskatteesta tulee päätuotteesta). Yrityksen vakioitu kokonaiskate määritetään seuraavasti: lasketaan alueittain kullekin kasville ja tuotantoeläimelle vakioitu kate (standard gross margin, SGM), siten että kolmen vuoden sato- ja tuotoskeskiarvoin lasketuista tuotoista vähennetään tietyt muuttuvat kustannukset. Kun yrityksen todelliset viljelyalat ja eläinmäärät kerrotaan näillä alueellisilla vakioiduilla katteilla, saadaan tuotteiden vakioidut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate.

Päätoimisia kannattavuuskirjanpito tiloja on n. 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yrityksiä alhaisen lukumäärän vuoksi. Tulokset ovat sitä luotettavampia, mitä enemmän yksittäisessä luokassa on yrityksiä. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle viiden.

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

I tabellerna 9.2.1.–9.2.5. presenteras statistiska uppgifter om lönsamhet och soliditet i företag i Finland, som idkar jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten presenteras som vägda medeltal för att beskriva ekonomin av finska heltidsjordbruks- och trädgårdsföretag.

Resultaten är baserade på prestationsprincipen, vilket gör att inkomster och motsvarande utgifter hänförs till det år som de har uppstått. Vid beräkningen av kostnaderna har förändringar gällande produkt-, insats- och inköpslager inom inriktningen tagits i beaktande. Avskrivningskostnaderna är baserade på planenliga avskrivningar, beräknade enligt nuvärdet av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på

antalet arbetstimmar, som odlarfamiljen utför. Rän-tekravet på det egna kapitalet är baserat på en fem procents ränta som räknats på det egna kapitalet.

Balansräkningens aktiva omfattar förutom till sitt nuvarande värde uppskattad byggnads-, maskin- och täckdikningsegendom, även produkt- och insatslager, husdjur, jordbruksmark samt finansiella tillgångar. Den sammanlagda summan av dessa utgör balansens slutsumma, vilken till sin storlek motsvarar passiva som indelas i eget och främmande kapital.

Den i granskningen använda klassificeringen av lantbrukslägenheter enligt storleksklass baserar sig på storleken av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM), och indelningen av lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning baserar sig på strukturen av detsam-

ma (över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten). Företagets totala standardiserade täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagens reella skördearealer och mängden husdjur med dessa standardiserade täckningsbidrag, får man de totala standardiserade täckningsbidragen

för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag.

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar vilka idkar jordbruk som huvudsyssla, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Ju fler företag det finns inom en enskild grupp, desto tillförlitligare är resultaten. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under fem.

9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture

The profitability and solvency of full-time agricultural and horticultural enterprises in Finland are examined statistically in Tables 9.2.1–9.2.5. The results are based on the bookkeeping material provided by farms involved in the profitability bookkeeping activity maintained by MTT Economic Research. The results have been weighted so that they describe the economy of full-time agricultural and/or horticultural enterprises in Finland.

The results have been calculated on an accrual basis, i.e. the incomes and the related expenses have been recognised for the year in which they have arisen. Changes in the inventories of products, inputs and purchased goods have been taken into account in the recognition. Depreciation according to plan has been calculated from the current value of property items. The wage claim is based on the number of hours the farm family works in agriculture and/or horticulture. The interest claim for net worth is calculated as a five per cent interest on net worth.

In addition to the property consisting of buildings, machinery and drainage systems valued at its current value, the inventories of products and inputs, the livestock, agricultural areas and liquid assets are included in the balance sheet assets. The balance sheet total obtained through the addition of these items equals the total assets, which are divided into net worth and liabilities.

The size groups of farms are based on the standard gross margins (SGM) of the enterprises involved in profitability bookkeeping, and the groups of production type are based on the structures of these SGMs (more than 2/3 of the SGM of an enterprise comes from the main product). The SGM of the product is defined as follows: a SGM is calculated per plant and production animal by region, so that certain variable costs are deducted from the output. The calculation is based on the average regional inputs and outputs of a 3-year period. The SGMs of the products of the enterprise are obtained by multiplying the real cultivated areas and the real livestock numbers of the enterprise by the SGMs. The sum of these SGMs of the products is the total SGM of the enterprise.

The number of full-time farms involved in profitability bookkeeping is about 900, but especially if an examination is based on support areas, it is not always possible to present the results of an individual production type, because the number of enterprises is too low. The higher the number of enterprises in each individual category, the more reliable the results are. This is the reason why categories with fewer than five enterprises are missing from the results.

9.2.1. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia alueittain ²⁾ vuonna 2004 ja koko maassa vuosina 2001–2004 (€/tila)
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla ¹⁾ områdesvis ²⁾ år 2004 och i hela landet åren 2001–2004 (€/lantbrukslägenhet)
Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by region ²⁾ in 2004 and in the whole country in 2001–2004 (€/farm)

	2004			
	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellan Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokföringsgårdar, st – Number of bookkeeping farms	403	186	137	108
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	104 265	108 790	116 027	136 956
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies	41 107	42 629	44 901	59 668
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	84 953	81 649	87 391	99 220
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	19 313	27 140	28 636	37 736
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ¹⁾	31 093	42 881	40 742	47 921
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	11 733	9 665	10 462	9 683
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-23 513	-25 406	-22 568	-19 868
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,45	0,52	0,56	0,66
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	306 688	265 608	301 282	279 429
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	238 220	198 978	215 242	200 460
Omaravaisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity ratio, %	77,7	74,9	71,4	71,7

	2004	2003	2002	2001
	Keskimäärin I genomsnitt Average			
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokföringsgårdar, st – Number of bookkeeping farms	834	802	801	822
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	110 003	99 002	97 519	92 614
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies	43 260	38 671	37 637	36 445
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	84 991	76 423	73 537	69 183
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	25 012	22 579	23 983	23 431
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ¹⁾	37 557	35 492	33 621	25 259
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	10 701	9 661	9 306	8 833
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-23 245	-22 574	-18 945	-10 661
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,52	0,50	0,56	0,69
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	289 682	258 988	247 172	235 886
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	218 875	195 780	191 276	179 882
Omaravaisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity ratio, %	75,6	75,6	77,4	76,3

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuosina 2001–2004 (www.mtt.fi/mttl/kirjanpitotilat.html)

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 2001–2004

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting years 2001–2004

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidan 14–16 – Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.

²⁾ Katso taulu 9.2.3. ²⁾ sivulla 211 – Se tabell 9.2.3. ²⁾ på sidan 211 – See table 9.2.3. ²⁾ on page 211

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet tuotantokustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät tässä sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmiä sivuilla 12–14. – Produktionskostnader förorsakade av företagsverksamheten med undantag av företagarfamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader här exkl. skatter. Se även definitioner på sidorna 14–16. – The costs caused by entrepreneurial activity, excluding the wage claim by the family owning the enterprise and the interest claim for net worth. Taxes are excluded. See definitions on pages 16–18

9.2.2. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia vuonna 2004 eri tuotantosuuntia ²⁾ harjoittavilla tiloilla (€/tila)

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla ¹⁾ år 2004 enligt produktionsinriktning ²⁾ (€/lägenhet)

Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by production sector ²⁾ in 2004 (€/farm)

	Lypsykarjatilat Gårdar med mjölkboskap <i>Dairy farms</i>	Muut nauta- karjatilat Övriga nötboskaps gårdar <i>Other cattle husbandry farms</i>	Sikatilat Svingårdar <i>Pig farms</i>	Viljatilat Spannmåls- gårdar <i>Grain cultivation farms</i>	Muut kasvin- viljelytilat Övriga växtodlings- gårdar <i>Other crop cultivation farms</i>	Puutarhatilat Gårdar med trädgård <i>Horticultural farms</i>
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokförings- gårdar, st – <i>Number of bookkeeping farms . . .</i>	336	44	50	156	67	83
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – <i>Gross return</i>	116 865	131 649	164 474	55 331	92 583	204 075
Josta tuet – Av vilket stöd – <i>Of which subsidies</i>	43 511	75 340	53 430	34 340	35 711	30 687
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – <i>Costs ³⁾</i>	82 735	102 848	138 796	47 015	72 096	173 406
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – <i>Entre- preneurial income ¹⁾</i>	34 130	28 801	25 679	8 316	20 486	30 669
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfa- miljens ¹⁾ lönekrav – <i>Wage claim of the farm family</i>	52 405	34 492	39 625	14 488	24 947	46 136
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – <i>Interest claim for net worth ¹⁾ .</i>	11 037	10 884	15 116	9 512	10 174	5 911
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – <i>Entre- preneurial profit ¹⁾</i>	-29 312	-16 576	-29 062	-15 685	-14 635	-21 379
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – <i>Coefficient of profitability ¹⁾</i>	0,54	0,63	0,47	0,35	0,58	0,59
Vastattavaa – Kapital – <i>Liabilities</i>	295 502	340 297	407 161	241 405	265 959	229 798
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – <i>Of which total capital</i>	227 377	223 783	306 422	193 150	206 856	121 085
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity ratio, %</i>	76,9	65,8	75,3	80,0	77,8	52,7

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuonna 2004 (www.mtt.fi/mttl/kirjanpitoiltilat.html)

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2004

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2004

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidan 14–16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.*

²⁾ Tuotantosuuntien määrittely perustuu EU:n FADN-maatilatyypologiaan – Definitioner av produktionsinriktningarna är baserade på EU-typklassificering av jordbruksföretag – *The definition of production sector is based on the FADN farm typology of the EU.*

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet tuotantokustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät tässä sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmiä sivuilla 12–14. – Produktionskostnader förorsakade av företagsverksamheten med undantag av företagarefamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader här exkl. skatter. Se även definitioner på sidorna 14–16. – *The costs caused by entrepreneurial activity, excluding the wage claim by the family owning the enterprise and the interest claim for net worth. Taxes are excluded. See definitions on pages 16–18.*

9.2.3. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten¹⁾ tuloksia alueittain²⁾ ja tilasuuruusluokittain vuonna 2004
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla¹⁾ områdesvis²⁾ och enligt
lantbrukslägenhetsstorlek år 2004

Results of full-time agricultural and horticultural enterprises¹⁾ by regions and²⁾ by size groups of farms in 2004

		Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellan Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland	Koko maa Hela landet Whole country
Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	35	14	...	9	61
Gårdarnas storleksklass	12–16	23	14	7	...	46
Size category	16–40	139	77	52	46	314
	40–100	166	67	63	45	341
	100–250	36	13	12	6	67
	250–	–	–	5
Kokonaistuotto, €/tila – Bruttointäkt, €/lägenhet – Gross return, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	30 158	29 916	...	26 425	30 943
Gårdarnas storleksklass	12–16	37 983	43 004	38 014	...	38 824
Size category	16–40	82 650	84 757	86 789	101 277	84 223
	40–100	187 168	172 150	156 611	190 764	177 347
	100–250	467 652	327 383	300 115	311 086	403 504
	250–	–	–	601 649
Tuotantokustannus³⁾, €/tila – Produktionskostnad³⁾, €/lägenhet – Production cost³⁾, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	43 779	43 175	...	39 786	43 247
Gårdarnas storleksklass	12–16	63 389	63 202	45 004	...	61 662
Size category	16–40	107 115	110 810	108 862	120 656	108 129
	40–100	214 532	199 672	183 969	211 329	203 350
	100–250	490 848	363 961	304 274	350 641	429 550
	250–	–	–	649 482
Yrittäjänvoitto¹⁾, €/tila – Företagarvinst¹⁾, €/lägenhet – Entrepreneurial profit¹⁾, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	–13 621	–13 259	...	–13 361	–12 305
Gårdarnas storleksklass	12–16	–25 405	–20 199	–6 990	...	–22 839
Size category	16–40	–24 465	–26 053	–22 073	–19 379	–23 906
	40–100	–27 365	–27 522	–27 358	–20 565	–26 003
	100–250	–23 196	–36 579	–4 159	–39 556	–26 046
	250–	–	–	–47 833
Kannattavuuskerroin¹⁾ – Lönsamhetskoefficient¹⁾ – Coefficient of profitability¹⁾						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	0,22	0,16	...	0,19	0,25
Gårdarnas storleksklass	12–16	0,17	0,29	0,49	...	0,18
Size category	16–40	0,41	0,47	0,51	0,62	0,47
	40–100	0,58	0,61	0,57	0,71	0,61
	100–250	0,70	0,59	0,95	0,52	0,69
	250–	–	–	0,31

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitiötilojen tuloksia tilivuonna 2004 (www.mtt.fi/mttl/kirjanpitiotilat.html)

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2004

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2004

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitiötilojen painotetut tulokset. Ks. määritelmää sivuilla 12 – 14 – Vägda medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidorna 14 – 16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16 – 18.*

²⁾ Katso kartta "Maakunnat" s. 44. Etelä-Suomi: alueet 1 – 9, 20 ja 21, Sisä-Suomi: alueet 10 – 13, Pohjanmaa: alueet 14 – 16, Pohjois-Suomi: alueet 17 – 19. – Se kartan "Landskap" på sidan 44. Södra Finland: områden 1 – 9, 20 och 21, Mellersta Finland: områden 10 – 13, Österbotten: områden 14 – 16, Norra Finland: områden 17 – 19 – See map "Regions" on page 44. Southern Finland: Regions 1 – 9, 20 and 21, Central Finland: Regions 10 – 13, Ostrobothnia: Regions 14 – 16, Northern Finland Regions 17 – 19.

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet kustannukset (= kustannukset + yrittäjäperheen palkkavaatimus + oman pääoman korkovaatimus). – Kostnader förorsakade av företagsverksamheten (= kostnader + företagarfamiliens löneanspråk + räntefordan på eget kapital). Kostnader här exkl. skatter. – *The costs caused by entrepreneurial activity (costs + the wage claim by the farm family + the interest claim for total capital). Taxes are excluded.*

**9.2.4. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten¹⁾ tuloksia tukialueittain²⁾ ja tuotantosuunnittain³⁾ vuonna 2004 (€/tila)
**Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla¹⁾ enligt stödområde²⁾ och enligt produktionsinriktning³⁾ år 2004 (€/lantbrukslägenhet)
*Results of full-time agricultural and horticultural enterprises¹⁾ by support area²⁾ and by production type³⁾ in 2004 (€/farm)*****

	Kirjanpitoiltojen määrä Antal bokföringsgårdar <i>Number of bookkeeping farms</i>	Kokonaistuotto Bruttointäkt <i>Gross return</i>	Tuotanto-kustannus ¹⁾ Produktions-kostnad ¹⁾ <i>Production cost¹⁾</i>	Yrittäjän-voitto ¹⁾ Företagarvinst <i>Entrepreneurial profit</i>	Kannattavuus-kerroin ¹⁾ Lönsamhets-koefficient ¹⁾ <i>Coefficient of profitability¹⁾</i>
Lypsykarjatilat – Gårdar med mjölkboskap – Dairy farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	23	134 772	168 069	-33 297	0,51
B	40	99 125	130 944	-31 819	0,48
C1	70	116 949	147 246	-30 297	0,53
C2	138	121 436	150 188	-28 753	0,55
C2P	18	126 933	152 511	-25 577	0,60
C3	38	122 351	146 543	-24 193	0,61
C4	9	101 111	123 239	-22 128	0,58
Muut nautakarjatilat – Övriga nötboskapsgårdar – Other cattle husbandry farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A
B	5	183 290	208 604	-25 314	0,50
C1	10	144 687	167 320	-22 633	0,58
C2	18	121 423	137 516	-16 093	0,61
C2P	5	123 435	134 275	-10 840	0,72
C3
C4	-	-	-	-	-
Sikatilat – Svingårdar – Pig farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	6	235 235	247 136	-11 901	0,79
B	22	149 963	184 968	-35 004	0,38
C1	7	158 740	188 133	-29 394	0,43
C2	13	142 050	173 662	-31 611	0,41
C2P
C3
C4	-	-	-	-	-

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuonna 2004 (www.mtt.fi/mtti/kirjanpitolilat.html)

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2004

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2004

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidorna 14–16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.*

²⁾ Katso kartta s. 48 – Se kartan på sidan 48 – *See map on page 48*

³⁾ Tuotantosuuntien määrittely perustuu EU:n FADN-maatilatylogiaan. – Definitioner av produktionsinriktningarna är baserade på EU-typklassificering av jordbruksföretag. – *The definition of production sector is based on the FADN farm typology of the EU.*

9.2.4. Jatk. – Forts. – Cont.

	Kirjanpitoilöjen määrä Antal bokförings- gårdar <i>Number of bookkeeping farms</i>	Kokonaistuotto Bruttointäkt <i>Gross return</i>	Tuotanto- kustannus ¹⁾ Produktions- kostnad ¹⁾ <i>Production cost ¹⁾</i>	Yrittäjän- voitto ¹⁾ Företagarvinst ¹⁾ <i>Entrepreneurial profit ¹⁾</i>	Kannattavuus- kerroin ¹⁾ Lönsamhets- koefficient ¹⁾ <i>Coefficient of profitability ¹⁾</i>
Viljatilat – Spannmålgårdar – Grain cultivation farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	56	68 182	85 095	-16 913	0,39
B	61	51 221	68 314	-17 092	0,31
C1	21	45 392	55 118	-9 725	0,39
C2	15	43 062	59 936	-16 874	0,23
C2P
C3
C4	-	-	-	-	-
Muut kasvinviljelytilat – Övriga växtodlingsgårdar – Other crop cultivation farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	11	84 948	107 577	-22 630	0,46
B	37	94 299	113 661	-19 362	0,47
C1	10	97 745	96 507	1 238	1,05
C2	6	94 742	102 613	-7 871	0,81
C2P
C3	-	-	-	-	-
C4
Puutarhatilat – Gårdar med trädgård – Horticultural farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	22	342 526	377 179	-34 653	0,42
B	23	256 499	286 945	-30 446	0,53
C1	22	141 086	151 919	-10 833	0,76
C2	12	145 851	165 145	-19 294	0,47
C2P
C3
C4	-	-	-	-	-

**9.2.5. Luonnonmukaista tuotantoa ¹⁾ harjoittavien kirjanpitoiltojen liiketulokset ²⁾ vuonna 2004 (€/tila)
Resultat ²⁾ av bokföringsgårdar med ekologisk produktion ¹⁾ år 2004 (€/lantbrukslägenhet)
The economic results ²⁾ of bookkeeping farms engaged in organic production ¹⁾ in 2004 (€/farm)**

	Lypsykarja-tilat Gårdar med mjölkboskap Dairy farms	Muut nautakarjatilat Övriga nötboskapsgårdar Other cattle husbandry farms	Viljatilat Spannmåls-gårdar Grain cultivation farms	Muut kasvinviljelytilat Övriga växtodlingsgårdar Other crop cultivation farms	Luomutilat keskimäärin Ekogårdar i genomsnitt Organic farms average
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokföringsgårdar, st – Number of bookkeeping farms	25	15	17	10	84
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	140 270	84 268	49 874	29 272	74 621
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies	59 168	56 471	39 713	20 606	44 807
Kustannukset ⁴⁾ – Kostnader ⁴⁾ – Costs ⁴⁾	104 507	68 855	44 518	25 624	60 836
Yrittäjätulo ³⁾ – Företagarinkomst ³⁾ – Entrepreneurial income ³⁾	35 763	15 413	5 356	3 649	13 785
Yrittäjäperheen ³⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ³⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ³⁾	53 919	29 938	18 653	8 338	25 036
Oman pääoman korkovaatimus ³⁾ – Räntekravet på eget kapital ³⁾ – Interest claim for total capital ³⁾	12 302	11 930	8 805	4 914	9 406
Yrittäjänvoitto ³⁾ – Företagarvinst ³⁾ – Entrepreneurial profit ³⁾	-30 458	-26 455	-22 102	-9 603	-20 657
Kannattavuuskerroin ³⁾ – Lönsamhetskoefficient ³⁾ – Coefficient of profitability ³⁾	0,54	0,37	0,20	0,28	0,40
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	362 694	305 154	217 610	125 580	247 533
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which total capital	255 091	243 871	176 219	99 085	190 983
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity ratio, %	70,3	79,9	81,0	78,9	77,2

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuonna 2004 (www.mtt.fi/mttl/kirjanpitoilto.html)

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2004

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2004

¹⁾ Luonnonmukaista tuotantoa harjoittaviin tiloihin on luettu tilat, jotka saavat joko luomutukea tai siirtymävaiheen luomutukea tai molempia. Luomusikatiilojen tuloksia ei julkaista tietosuojasystä, luomupuutarhatiloja ei ollut mukana kirjanpitoiloissa. – Lantbrukslägenheter med ekologisk produktion inkluderar gårdar som antingen får stöd för ekologisk produktion och/eller övergångsperiodens stöd för ekologisk produktion. Uppgifterna om ekosvingårdarna kan på grund av dataskyddsskäl inte publiceras, och det har inte funnits några gårdar med ekologisk trädgårdsproduktion bland bokföringsgårdarna. – The farms receiving either aid for organic farming or transitional aid or both are included in the farms engaged in organic production. Results from organic pig farms are not published for data protection reasons, and there were no organic horticultural businesses among the farms surveyed.

²⁾ Aritmeettiset keskiarvot – Aritmetiska medeltal – Arithmetic means

³⁾ Ks. määritelmää sivuilla 12–14 – Se även definitioner på sidorna 14–16 – See definition on pages 16–18.

⁴⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet kustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmää sivuilla 12–14. – Produktionskostnader förorsakade av företagsverksamheten med undantag av företagarfamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader exkl. skatter. Se även definitioner på sidorna 14–16. – The costs caused by entrepreneurial activity (costs + the wage claim by the farm family + the interest claim for total capital). Taxes are excluded. See also definitions on pages 16–18.

9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot perustuvat Tilastokeskuksen Maatilatalouden yritys- ja tulotilastoon. Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto laaditaan otantatutkimuksena viljelijöiden verotustietojen, Tiken maatilarekisterin sekä viljelijöille lähetetyn kyselyn tietojen pohjalta.

Tilaston tilaperusjoukko muodostetaan maatilarekisteriin sisällyvistä tiloista, joilla on viljelyksessä

peltoa tai puutarhaa vähintään 2 hehtaaria ja joita verotetaan maatilatalouden tuloverolain perusteella.

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot, samoin kuin muut maatilatalouden yritys- ja tulotilaston taulut sekä selostus tilaston laadintamenettelystä julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. grundar sig på Statistikcentralens företags- och inkomststatistik. Företags- och inkomststatistik rörande gårdsbruket görs upp med hjälp av urvalsundersökning baserad på odlarnas beskattningsuppgifter, Tikes lantbruksregister och förfrågan till odlare.

Statistikens lägenhetspopulation består av de lägenheter i lantbruksregistret, som omfattar mera än

2 hektar bebrukad åker eller trädgård, och vilka beskattas på basis av gårdsbrukets inkomstskattelag.

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. och de andra tabellerna angående lantbrukets företags- och inkomststatistik samt en redogörelse över metoderna för uppgörandet av statistiken publiceras årligen i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. are based on the Enterprise and Income Statistics of Farm Economy collected by Statistics Finland. The Agricultural Enterprise and Income Statistics are compiled as sample surveys from taxation data on farmers, the Farm Register kept by Tike and a questionnaire sent to farmers.

The population of farms used in the statistics is formed by farms entered in the Farm Register that

have at least 2 ha of arable land or horticultural land in cultivation and are taxed on the basis of the Farm Income Tax Act.

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. and other tables describing the enterprise and income statistics of farm economy are published annually, along with an explanation of the method of compiling the statistics, in the Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

9.3.1. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat tilaa kohti tilakokoluokittain ja osuus kokonaistuloista, 2003
Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder per lägenhet efter lägenhetsstorleksklass och andelen av de totala inkomsterna, 2003
Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size and as % of total income, 2003

		Tilasuuruusluokka, peltoa viljelyksessä, ha Lägenhetens storleksklass, odlad åker, ha Size group of farm, arable land under cultivation, ha			
		Keskimäärin I genomsnitt Average		2.00– 4.99	
		€	%	€	%
A	Tulot yhteensä – Inkomster sammanlagt – Total income	58 333	100	11 715	100
1	Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	28 791	49	5 938	51
11	Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products from livestock farming</i>	21 521	37	1 325	11
12	Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products from crop farming ¹⁾</i>	7 270	12	4 613	39
13	Puutarhantuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	1 283	2	3 860	33
2	Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	24 227	42	2 321	20
21	CAP-tuet – CAP-stöd – <i>CAP support</i>	6 188	11	455	4
22	Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>LFA allowance</i>	5 992	10	650	6
23	Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – <i>Basic environmental aid</i>	3 584	6	469	4
24	Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other subsidies</i>	8 463	15	747	6
3	Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	5 315	9	3 456	30
31	Sivuansiotalous – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	3 013	5	2 471	21
32	Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstföring av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	335	1	26	0
33	Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	1 967	3	959	8
B	Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	42 174	72	9 725	83
1	Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	1 436	2	748	6
2	Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of inputs</i>	15 831	27	3 773	32
3	Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	16 089	28	4 018	34
4	Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	6 536	11	1 090	9
5	Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	2 281	4	95	1
C	Puhdas tulo – Nettoinkomst – Net income	16 164	28	1 990	17
D	Korot – Räntor – Interest income	1 540	3	301	3
E	Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	14 624	25	1 689	14
F	Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Agricultural assets	56 242	96	15 169	129
G	Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Agricultural liabilities	37 445	64	7 842	67

¹⁾ Sisältää puutarhantuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

5.00–9.99		10.00–19.99		20.00–29.99		30.00–49.99		
€	%	€	%	€	%	€	%	
12 094	100	24 039	100	46 144	100	77 152	100	A
4 384	36	10 473	44	22 212	48	39 823	52	1
2 169	18	7 240	30	17 532	38	32 099	42	11
2 215	18	3 233	13	4 680	10	7 724	10	12
952	8	986	4	754	2	1 106	1	13
4 776	39	10 461	44	19 162	42	31 457	41	2
1 121	9	2 664	11	4 634	10	7 513	10	21
1 397	12	2 832	12	4 829	10	7 445	10	22
769	6	1 611	7	2 832	6	4 521	6	23
1 489	12	3 355	14	6 866	15	11 978	16	24
2 934	24	3 106	13	4 770	10	5 872	8	3
1 792	15	1 608	7	2 592	6	3 152	4	31
63	1	267	1	517	1	458	1	32
1 078	9	1 230	5	1 662	4	2 262	3	33
9 895	82	16 973	71	32 025	69	53 989	70	B
602	5	374	2	710	2	1 450	2	1
2 874	24	5 673	24	11 631	25	20 569	27	2
4 952	41	7 788	32	13 221	29	20 182	26	3
1 230	10	2 396	10	4 693	10	8 459	11	4
237	2	742	3	1 770	4	3 329	4	5
2 209	18	7 067	29	14 126	31	23 164	30	C
279	2	590	2	1 236	3	2 042	3	D
1 930	16	6 477	27	12 890	28	21 121	27	E
14 377	119	23 558	98	43 386	94	75 112	97	F
5 868	49	11 053	46	26 336	57	50 356	65	G

9.3.1. Jatk. – Forts. – Cont.

		Tilasuuruusluokka, peltoa viljelyksessä, ha Lägenhetens storleksklass, odlad åker, ha Size group of farm, arable land under cultivation, ha			
		50.00–99.99		100.00–	
		€	%	€	%
A	Tulot yhteensä – Inkomster sammanlagt – Total income	129 038	100	228 732	100
1	Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	65 514	51	113 447	50
11	Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products from livestock farming</i>	50 002	39	73 098	32
12	Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products from crop farming</i> ¹⁾	15 512	12	40 349	18
13	Puutarhantuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	1 490	1	4 007	2
2	Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	53 364	41	101 816	45
21	CAP-tuet – CAP-stöd – <i>CAP support</i>	13 959	11	30 415	13
22	Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>LFA allowance</i>	12 845	10	25 560	11
23	Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – <i>Basic environmental aid</i>	7 791	6	15 467	7
24	Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other subsidies</i>	18 769	15	30 374	13
3	Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	10 160	8	13 470	6
31	Sivuansiotalous – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	6 131	5	7 620	3
32	Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstförling av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	389	0	348	0
33	Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	3 640	3	5 502	2
B	Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	94 612	73	176 128	77
1	Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	3 372	3	10 161	4
2	Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of inputs</i>	37 081	29	68 101	30
3	Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	33 286	26	60 833	27
4	Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	15 299	12	29 258	13
5	Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	5 574	4	7 775	3
C	Puhdas tulo – Nettoinkomst – Net income	34 436	27	52 622	23
D	Korot – Räntor – Interest income	3 435	3	6 314	3
E	Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	31 001	24	46 309	20
F	Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Agricultural assets	124 445	96	200 783	88
G	Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Agricultural liabilities	90 224	70	169 879	74

Lähde: Tilastokeskus: Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto
 Källa: Statistikcentralen: Gårdsbrukets företags- och inkomststatistik
 Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Sisältää puutarhantuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 1999–2003
Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 1999–2003
Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 1999–2003

	1999	2000	2001	2002	2003
	Mlj. € – € mill.				
Tulot yhteensä – Inkomster sammanlagt – Total income	3 658	3 883	4 052	4 181	4 132
Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sales of agricultural products</i>	1 888	1 936	2 069	2 107	2 041
Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products of livestock farming</i>	1 418	1 451	1 536	1 570	1 526
Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products of crop farming</i> ¹⁾	470	485	533	537	514
Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	87	83	92	104	91
Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	1 460	1 634	1 659	1 700	1 715
Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	310	313	324	374	376
Sivuanstiotalous – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	158	171	181	207	213
Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstförling av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	39	32	32	35	24
Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	112	110	111	132	140
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	2 605	2 732	2 898	3 030	2 997
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	94	99	97	111	109
Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of production inputs</i>	1 076	1 074	1 123	1 169	1 123
Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	929	1 000	1 050	1 116	1 141
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	390	426	438	455	463
Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	116	133	190	180	161
Puhdas tulo – Nettoinkomst – <i>Net income from agriculture</i>	1 053	1 151	1 154	1 151	1 135
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	116	125	133	122	109
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	937	1 026	1 021	1 029	1 026
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Agricultural assets</i>	3 456	3 417	3 585	3 877	4 000
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Agricultural liabilities</i>	2 447	2 487	2 452	2 675	2 652

Lähde: Tilastokeskus: Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto
 Källa: Statistiska centralen: Gårdsbrukets företags- och inkomststatistik
 Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Sisältää puutarhatuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

9.4. Maatalouden tuki

Suomen maatalouden tulotukijärjestelmän perusta vuosina 2001–2005 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat peltokasvi- ja eläintuet (CAP-tuet) sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvaus (LFA-tuki) ja ympäristötuki. Kansallisen tukijärjestelmän tavoitteena on ollut täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

Suomen maataloudelle myönnetty viiden vuoden siirtymäkausi ja siirtymäkauden kansalliset tuet päättyivät vuoden 1999 lopussa. Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet on maksettu vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Komission vuonna 2004 hyväksymän tukiohjelman perusteella näiden tukien myöntämistä voidaan jatkaa. Uusina tukina maksetaan ympäristötuen ja luonnonhaittakorvauksen lisäosaa. Kasvintuotannon osalta tukea maksettiin kasvintuotannon kansallisena tukena vuoden 2003 loppuun saakka. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C- tukialueet) jatkuu kotieläintalouden

ja kasvintuotannon kattava pohjoisen tuen järjestelmä.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnetty maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 2001–2005. Tukien maksatus ajoittuu ko. tukivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuista tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat IACS- ja YTJ-rekistereihin. Juridinen muoto on määräytynyt ensisijaisesti maatilán juridisen muodon mukaan. Jos tuensaajalla ei ole ollut tilaa, juridinen muoto on määräytynyt asiakkaan perusteella. Juridinen muoto "Muu" sisältää yhteismetsät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorekaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit.

Taulukossa 9.4.4. on esitetty koko maata koskevia tietoja eräistä rakennetukityyppisistä tuista, joista osa on EU:n osarahoitteisia tukia ja osa kansallisia tukia. Maksetut määrät koskevat asianomaiseen tukivuoteen kohdennettuja tukia, joiden maksatus ei ole välttämättä tapahtunut kyseessä olevan tukivuoden aikana. Maa- ja puutarhatalouden rahoitustukia käsitellään luvussa 9.5.

9.4. Jordbrukets stöd

Grunden för lantbrukets inkomststödssystem i Finland under åren 2001–2005 utgjordes av stödformer enligt den samfällda lantbrukspolitikén. De viktigaste av dessa var de av EU helt finansierade CAP-stöden för jordbruksgrödor och husdjur samt kompensationsbidraget (LFA-stödet) och miljöstödet som delvis finansieras av EU. Målet för det nationella stödssystemet har varit att komplettera stödssystemet som dikteras av den samfällda jordbrukspolitikén i EU, att trygga jordbrukets verksamhetsförutsättningar inom olika produktionsgrenar och områden samt att främja bibehållandet av en livskraftig landsbygd.

Den för Finlands jordbruk beviljade femåriga övergångsperioden samt övergångsperiodens nationella stöd upphörde i slutet av år 1999. Till södra Finland (A- och B- stödområden) riktade stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom nationella

stöd för södra Finland. På basis av det stödprogram som kommissionen godkände år 2004 kan beviljandet av dessa stöd fortsättas. Nya stöd som betalas är miljöstödet och kompensationsbidragets tilläggsdelar. För växtproduktionens del utbetalades stödet såsom nationellt stöd för växtproduktionen till slutet av år 2003. I mellersta och norra Finland (C- stödområden) fortgår systemet med nordligt stöd, som omfattar husdjursproduktion och växtodling.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2001–2005. Utbetalning av stöd sker under stödåret i fråga och det därpå följande året. Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ-registren. Den juridiska formen har i första hand fastställts enligt jordbrukslägenhetens juridiska form. Om stödmot-

tagaren inte har haft gård, har den juridiska formen fastställts enligt klienten. "Övrig" inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rättshandlingskapacitet.

I tabellen 9.4.4. presenteras hela landet omfattade uppgifter om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka

en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda beloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågavarande stödår. Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdsodlingen behandlas i kap. 9.5.

9.4. Agricultural subsidies

Finland's agricultural income support system in 2001–2005 was based on payments made in accordance with the common agricultural policy (CAP). The main payments were those for arable plants and livestock (CAP support), both of which were financed in total by the EU, and the LFA allowance and agri-environmental support, which were co-financed by the EU and Finland. The aim of the national aid system has been to complement that set up under the CAP, to secure the operating potential of agriculture in different sectors and regions, and to promote the continuing vitality of the countryside.

The five-year transitional period granted to Finnish agriculture and also the national aids paid during the transitional period terminated at the end of 1999. Since 2000, the aids paid for livestock and horticultural production in southern Finland (support regions A and B) have been paid as the national aid for southern Finland. On the basis of a support programme approved by the Commission in 2004, the granting of these aids can be continued. The new aids are the supplements to agri-environmental subsidy and LFA payment. Support for plant production was paid as national aid for crop production until the end of 2003. The Northern aid system covering livestock and crop production will

continue in central and northern Finland (support regions C).

Tables 9.4.1. and 9.4.2. present the support for agriculture allocated in 2001–2005. Support is paid in the year in question and the following year. The data on income support paid for agriculture and horticulture according to the legal status of the recipient given in Table 9.4.3 are based on the IACS and YTJ (Common Control System of Support) registers. Legal status was determined primarily on the basis of the legal status of the farm. If the recipient of support did not have a farm, legal status was determined on the basis of the status of the recipient. The term 'Other' includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity

Table 9.4.4 gives data for the whole country on certain forms of structural-type support, some of which are co-financed by the EU and some are national aids. The sums paid refer to support allocated for the relevant support year (1 January - 31 December), payment of which did not necessarily take place in the support year in question. Financing aid for horticulture and agriculture is dealt with in Chapter 9.5.

9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2001–2005
Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar, 2001–2005
EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2001–2005

	2001	2002	2003	2004	2005
	Mlj. € – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids . . .	438,1	446,5	441,0	483,5	503,6
Peltokasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – <i>Aid for arable crops (CAP support)</i>	345,3	343,4	342,3	358,9	345,9
Peltoalatuet – Arealbaserade stöd – Area-related aids	9,6	9,4	6,4	6,7	8,0
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – <i>Production aid for starch potato</i>	5,7	6,2	4,3	5,0	5,5
Nurmikasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxthö – <i>Aid for grass seed production</i>	3,5	3,2	2,0	1,2	1,9
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadslin – <i>Production aid for fibre flax</i>	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – <i>Production aid for fibre hemp</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kuivatun rehun tuotantotuki – Produktionsstöd för torkat foder – <i>Production aid for dried fodder</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – <i>Protein crop premium</i>	–	–	–	0,3	0,3
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – <i>Aid for energy crops</i>	–	–	–	0,2	0,4
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	81,4	92,2	91,2	116,8	141,2
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – <i>Special premium for bulls and steers</i>	36,7	34,7	32,9	34,7	35,0
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – <i>Suckler cow premiums</i>	5,0	6,5	7,1	8,0	9,3
Laajaperäistämisipalkkio – Extensifieringsersättning – <i>Extensification premium</i>	17,3	17,0	16,9	13,4	12,9
Nautojen ja vasikoiden teurasipalkkio – Slakt bidrag för nötkreatur och kalv – <i>Bovine and calf slaughter premium</i>	21,7	32,7	32,9	31,3	28,6
Uhipalkkio – Bidrag per tacka – <i>Ewe premiums</i>	0,7	1,3	1,4	1,4	1,4
Maitopalkkio – Mjölkbidraget – <i>Dairy premium</i>	–	–	–	27,9	54,1
Tasaustuki – Utjämningsstöd – Compensatory aid	0,5	0,0	–	–	–
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – Increase in modulation	–	–	–	–	7,3
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	1,2	1,2	0,9	1,0	1,1
Omenapuiden raivauspalkkio – Rönjningsbidrag för äppelträd – Apple tree clearing premium	–	0,1	–	–	–

9.4.1. Jatk. – Forts. – Cont.

	2001	2002	2003	2004	2005
	Mij. € – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd –					
<i>EU co-financed aids</i>	694,7	706,7	716,3	723,9	711,9
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	417,9	422,2	425,2	426,3	420,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	127,5	128,9	133,3	133,6	131,6
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	290,4	293,3	291,9	292,7	289,1
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	276,8	284,5	291,1	297,7	291,2
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	247,2	251,9	254,6	258,9	249,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	139,2	142,2	143,5	145,7	125,8
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	108,0	109,7	111,0	113,2	123,9
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	29,6	32,6	36,5	38,8	41,5
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	16,1	18,2	20,4	21,3	21,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	13,5	14,4	16,1	16,9	20,5

Lähde: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö
Källa: Tike: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet
Source: Tike: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

9.4.2. Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2001–2005
Beviljade nationellt inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings, 2001–2005
National income support granted for agriculture and horticulture, 2001–2005

	2001	2002	2003	2004	2005
	Mij. € – € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland	124,6	132,5	131,1	125,8	98,8
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	69,5	79,4	79,3	76,7	61,5
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	31,8	41,4	40,7	30,6	24,1
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	27,3	27,6	28,5	27,1	22,6
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,5	0,8	0,8	0,8	0,6
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	9,0	8,8	8,6	8,3	7,0
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	–	–	–	8,9	5,5
Teurastettavat naudat – Till slakt ämnad nötkreatur – <i>Cattle for slaughter</i>	0,9	0,8	0,7	1,0	0,8
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	–	–	–	–	0,9
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnärings – <i>Horticultural production aids</i>	20,6	20,6	20,4	20,2	20,0
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	19,5	19,5	19,2	19,0	18,9
Puutarhатуotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i>					
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	34,5	32,5	31,4	28,9	17,3
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	337,6	349,6	354,2	376,5	311,3
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	43,5	44,2	45,2	43,2	43,6
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	7,3	7,6	8,7	7,6	6,3
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	24,3	24,9	25,1	23,4	24,7
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	11,9	11,7	11,4	12,2	12,7
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – <i>Northern aid for horticulture</i>	22,5	22,1	22,2	22,2	22,3
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	21,4	21,1	21,2	21,1	21,3
Puutarhатуotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	101,9	102,7	106,6	112,9	97,4
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	66,1	66,8	68,6	29,5	24,2
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	21,4	21,7	22,6	22,0	18,2
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	1,0	1,1	1,2	1,0	0,7
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	5,2	5,1	5,0	4,9	4,1
Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	8,2	8,0	9,2	8,5	47,0
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	–	–	–	–	3,2
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – <i>Other Northern aids</i>	169,7	180,6	180,2	198,2	148,0
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	168,2	179,1	178,6	196,4	146,0
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	1,5	1,5	1,7	1,9	2,0

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	2001	2002	2003	2004	2005
	Milj. € – € mill.				
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling – National aid for crop production	79,1	93,1	96,3	–	–
Muut kasvit – Övriga växter – Other crops	31,8	42,2	46,6	–	–
Rehunurmet – Fodervall – Feed grassland	44,4	47,9	47,3	–	–
Lisätuki mallasohralle – Tilläggsstöd för malkorn – Aid for malting barley	2,9	3,1	2,4	–	–
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	12,9	13,2	13,8	72,1	188,1
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – Production aid for potato	7,0	6,8	6,9	6,9	6,9
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – Aid for seed production (grass and cereals)	3,1	3,1	2,8	2,6	2,9
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – Aid for reindeer husbandry	2,7	3,2	3,9	3,0	3,5
Väliaikainen tulotuki – Temporärt inkomststöd – Temporary income support	0,0	0,0	–	–	–
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – Aid for meat transport	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – National supplement to agri-environmental subsidy	–	–	–	59,4	54,6
Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i kompensationsbidrag (LFA) – National supplement to aid for less favoured areas (LFA)	–	–	–	–	120,1

Lähde: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö
 Källa: Tike: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet
 Source: Tike: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2002–2005
Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2002–2005
Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2002–2005

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2002		2003	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	68 676	1 309 000	69 150	1 343 421
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 598	112 712	4 668	117 250
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 736	38 675	3 824	38 059
Valtio – Staten – <i>State</i>	35	2 676	35	2 741
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	50	2 702	56	2 763
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	7	78	7	88
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	85	1 469	83	1 648
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	539	24 125	572	29 144
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	22	917	24	10 200
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	227	7 587	233	7 261
Muu – Övriga – <i>Other</i>	45	1 228	49	1 270
Yhteensä – Totalt – Total	78 020	1 501 168	78 701	1 553 846

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2004		2005	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	68 350	1 292 522	63 992	1 358 563
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 706	118 782	4 491	127 747
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 607	33 975	3 041	33 157
Valtio – Staten – <i>State</i>	34	2 401	33	2 675
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	32	1 811	33	1 938
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	2	6	2	6
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	72	1 176	70	1 086
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	486	21 683	493	24 095
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	21	1 019	21	783
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	131	3 530	127	3 398
Muu – Övriga – <i>Other</i>	47	991	47	1 138
Yhteensä – Totalt – Total	77 488	1 477 895	72 350	1 554 585

Lähde: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit
 Källa: Tikel: IACS- och YTJ-registren
 Source: Tike: IACS and YTJ registers

¹⁾ Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – *Number of holdings and enterprises receiving support*
²⁾ Ei sisällä mm. mejeriiden kautta maksettua maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettua teurastukia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 2001–2005
Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 2001–2005
Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 2001–2005

Rahoituslähte/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform <i>Source of financing/Type of aid</i>	2001	2002	2003	2004	2005
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids .	63 822	78 994	84 737	83 025	128 131
Maatalousyrittäjien luopumistuki – Avträdelsestöd för lantbruksföretagare – <i>Early retirement aid</i>	55 898	73 635	79 278	77 524	122 472
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	18 493	21 448	23 473	16 381	12 691
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	37 405	52 187	55 805	61 143	109 781
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – <i>Afforestation aid</i>	7 679	5 184	5 270	5 293	5 167
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	3 840	2 592	2 635	2 646	2 583
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	3 839	2 592	2 635	2 647	2 584
Elävien kasvien ja kukkien menekinedistämisohjelma – Program för främjande av åtgången på levande växter och blommor – <i>Programme for sales promotion of living plants and flowers</i>	2	0	0	0	0
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	0	0	0	0	0
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	2	0	0	0	0
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – <i>Aid for fruit and vegetable producer organizations</i>	83	33	32	32	329
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	160	142	157	176	163
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	80	71	79	88	85
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	80	71	79	88	78
Kansalliset tuet – Nationella stöd – <i>National aids</i>	6 871	8 086	8 196	7 742	7 351
Väliaikainen tulotuki tuotantosuunnan vaihdon yhteydessä – Temporärt inkomststöd vid byte av produktionsinriktningen – <i>Temporary income support upon change of production line</i>	10	0	0	–	–
Mehiläistalouden tukeminen – Stödande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	–	299	321	448	496
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	17	41	51	42	60
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	1 365	1 020	822	854	800
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – <i>Promotion of potato research</i>	168	168	239	246	254
Maataloustuotteiden menekin edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – <i>Sales promotion of agricultural products</i>	4 617	4 457	4 458	4 423	4 175
Portaat luomuun -valmennusohjelma – Portaattaluomuun -programmet – <i>A practical training programme entitled Steps to organic farming</i>	–	–	–	–	53

9.4.4. Jatk. – Forts. – Cont.

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2001	2002	2003	2004	2005
	1 000 €				
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – <i>Development of quality systems</i>	690	1 513	1 513	1 513	1 513
Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – <i>Remuneration for the temporary storage of sugar beet</i>	4	601	792	216	0
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – <i>Granted aids in total</i>	70 610	87 080	92 933	90 767	135 482
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	22 413	24 144	26 219	19 147	15 688
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	48 197	62 936	66 714	71 620	119 794

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö
Källa: Jord- och skogsbruksministeriet
Source: Ministry of Agriculture and Forestry

9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.3.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä avustuksista ja lainoihin liittyvästä tuesta on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Taulujen 9.5.1.–9.5.2. tiedot maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.3.) perustuvat TE-keskusjärjestelmiin kuuluvaan Rahtu-rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseenä olevana tukivuonna myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumääriä.

Maatalouden rakennetukijärjestelmä muuttui merkittävästi vuodesta 2004 alkaen. Valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönnetään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena. Samaa investointiin on joissakin

tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäävustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus; myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäävustus.

Kotieläinrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloittelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.4. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot on saatu Tikestä lukuun ottamatta tietoja kokonaisluottokannasta, joka on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty. Maatalouden osalta tietoja on saatavissa vuodesta 1975 lähtien.

9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnärings-, lagen om finansiering av renskötsel och naturnärings samt skottlagen.

Såväl statslånen (tabell 9.5.1.) som räntestödslånen (9.5.3.) beviljas via penninginrättningarna. En del av de beviljade understöden och det till lånen anknutna stödet är delvis finansierade av EU, medan en del är helt och hållet nationellt finansierade. Uppgifter i tabellerna 9.5.1.–9.5.2. om statliga lån och bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond medel samt uppgifterna om räntestödslån i tabell 9.5.3. är baserade på Rahtu-registret som ingår i TE-centralsystemen. Med antalet statliga lån och bidrag avses ansökningar som fått ett positivt beslut under stödåret i fråga.

Systemet för jordbrukets strukturstöd ändrades grundligt från år 2004. Man frångick nästan helt

stödförmen statliga lån, och största delen av stödet beviljas nu som bidrag och räntestöd för räntestödslån. I vissa fall kan för samma investering förutom bidrag och räntestöd också beviljas tilläggsbidrag. I de vidstående tabellerna har i fråga om antalet sådana fall endast beaktats ett bidrag: i fråga om det beviljade beloppet har däremot också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderförråd och rastgårdar som förverkligas vid en annan tidpunkt än den egentliga investeringen i husdjursbyggnader.

Siffrorna i tabell 9.5.4. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda lägenheter och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksheter och lagen om renskötsellä-

genheter. Uppgifterna härstammar från Tike med undantag för uppgifterna om den totala kreditstocken, vilka är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditstocken. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen om-

fattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter. För jordbrukets del är uppgifterna tillgängliga fr.o.m. år 1975.

9.5. Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid

From 2000, agricultural structural funding has been granted under the acts on Rural Industries Financing, Reindeer Husbandry Financing and Natural Economies Financing, and the Skolt Act.

Both state loans (Table 9.5.1) and interest rate subsidy loans (Table 9.5.3) are granted through financial institutions. Some of the subsidies and the loan related support are partly funded by the EU, others are totally nationally funded. The data on state loans and subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry (Tables 9.5.1. and 9.5.2.) and the data on interest rate subsidy loans (Table 9.5.3) granted are based on the Rahtu register of the Employment and Economic Development Centres. The number of loans and subsidies refers to the number of applications receiving a favourable decision in the support year in question.

The system of agricultural structural assistance changed significantly from 2004. Government loans as a form of support were abandoned almost entirely, and the bulk of the support is awarded as grant aid and interest subsidies on interest subsidy loans. In some cases, it is possible to award not only grants and interest subsidy, but also additional financial aid for the same investment. In such cases,

the following tables only take one form of aid into account in the analysis of numbers; conversely, the euros granted also include any additional aid.

For the purposes of classification within the information system, the attached tables include under livestock buildings investments such manure store, fodder silo and exercise yard investments that are implemented at a different time from the actual livestock housing investment.

The figures for selling price receivables in Table 9.5.4., that is, the unpaid portions of the purchase prices of farms and supplementary areas purchased from the state, were taken from the official plans of use drawn up under the Act on Rural Industries, the Farm Act and the Reindeer Farm Act. With the exception of the data on the total credit stock, which were obtained from the credit stock statistics of Statistics Finland, the data were obtained from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The statistics were compiled on the basis of information gathered from the creditors. Only part of the total stock of loans granted to agriculture appears in Table 9.5.4. Information is available for agriculture from 1975 onwards.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat, 2003–2005
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2003–2005
State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2003–2005

Lainoituskohde Lånets föremål <i>Purpose of loan</i>	2003		2004		2005	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – <i>Investments in reindeer husbandry¹⁾</i>	29	721	13	247	17	465
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – <i>Investments based on Skolt Act.</i>	17	260	5	112	15	181
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – <i>Starting-up farming¹⁾</i>	729	44 726	186	11 658	15	177
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments.</i>	733	80 940	350	47 649	42	4 086
Lainat yhteensä – Lån totalt – <i>Loans, total</i>	1 508	126 647	554	59 666	89	4 909

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – *Includes EU financing*

9.5.2. Maatilatalouden kehittämistärahaston varoista myönnetty avustukset, 2003–2005
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2003–2005
Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2003–2005

Tukikohde Stödobjekt Measure	2003		2004		2005	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	313	10 185	176	4 050	645	50 153
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboscapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	186	4 779	111	3 306	278	16 226
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	144	6 982	67	4 625	159	4 656
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönshus – Poultry house construction	6	125	6	247	35	2 226
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	94	198	7	99	103	1 046
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	538	3 921	570	5 084	1 343	14 263
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	8	36	21	243	43	674
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	313	3 032	285	4 844	372	10 394
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	1 157	1 847	642	1 255	1 523	7 711
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	488	2 071	313	1 785	81	304
Perusparannukset / maanrakentaminen – Grundförbättringar / jordbyggnad – Land improvements / earthworking	1 292	3 631	1 126	3 458	2 074	6 691
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	110	182	174	271	191	314
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skolt Act	23	270	15	207	22	202
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	114	538	167	950	68	633
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	755	16 388	1 293	34 016	881	31 840
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	635	1 687	579	1 889	4 043	11 448
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	6 176	55 871	5 552	66 328	11 861	158 781

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

9.5.3. Maaseutuelinkeinoin ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnettyt korkotukilainat, 2003–2005
Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2003–2005
Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2003-2005

Lainoituskohde Lånets föremål Purpose of loan	2003		2004		2005	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Maanhankinta – Jordanskaffning – <i>Land acquisition</i>	2 160	100 297	621	31 690	2 990	84 414
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – <i>Farm loans</i> ¹⁾	73	4 698	37	2 598	135	9 649
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – <i>Cow house construction</i> ¹⁾	–	–	–	–	472	61 565
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboscapsbyggnad ¹⁾ – <i>Beef cattle building construction</i> ¹⁾	–	–	–	–	212	19 738
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – <i>Pig house construction</i> ¹⁾	–	–	–	–	88	5 530
Kanalan rakentaminen – Byggande av höns hus – <i>Poultry house construction</i>	5	508	5	991	27	3 541
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – <i>Investments insheep and goat husbandry</i> ¹⁾	–	–	–	–	21	815
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – <i>Other production building construction</i>	657	22 053	498	18 319	809	28 405
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	5	108	17	919	20	831
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i>	12	395	119	11 340	241	18 478
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – <i>Agricultural machinery and implements</i>	520	10 219	194	4 475	499	14 824
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i>	575	6 796	484	6 845	964	12 977
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – <i>Starting-up farming</i> ¹⁾	–	–	739	69 030	824	73 131
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of residential building</i>	148	6 881	46	2 297	114	6 179
Kulttuurihistoriallisesti arvokaiden rakennusten peruskorjaus – Grundlig reparation av kulturhistoriskt värdefulla byggnader – <i>Restoration of buildings of historical value</i>	6	342	–	–	3	140
Asuntotilan osto – Köp av bostadsfastighet – <i>Purchase of residential holding</i>	668	9 864	78	1 138	1	12
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i>	5	664	2	692	305	4 357
Lainat yhteensä – Lån totalt – <i>Loans, total</i>	4 834	162 825	2 840	150 334	7 725	344 586

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och inlösningar – *Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions*

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 1999–2005
Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1999–2005
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1999–2005

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	Milj. € – € mill.						
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringsfinansieringslagen – Under the Act on the Financing of Rural Industries							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	–	2	111	234	341	396	389
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans . .	–	1	192	343	429	507	755
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – Under the Structural Policy Act	61	65	60	54	48	41	35
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – Under the Act on Rural Industries							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	277	282	266	237	199	163	129
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans . .	488	544	439	372	349	280	218
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – Under the Farms Act							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	350	292	239	192	150	113	82
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans . .	194	153	118	88	62	42	26
Maankäyttölainat – Jorddispositionsloan – Land use loans . . .	2	2	1	1	1	0	0
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – Interest subsidy loans for consolidating	36	24	–	–	–	–	–
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – Small-scale rural industries . . .							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	8	6	4	2	1	1	0
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans . .	2	1	1	–	–	–	–
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från lägenheter och tillskottsområden, som staten har sålt – Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas	65	56	48	41	34	28	23
Luottokanta yhteensä – Kreditstocken totalt							
<i>Credit stock, total</i>							
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt – Agriculture, forestry and hunting	3 605	3 679	3 760	3 985	4 133	4 346	4 658

Lähteet: Tike ja Tilastokeskus
 Källor: Tike och Statistikcentralen
 Sources: Tike and Statistics Finland

10. MAATALOUS POHJOISMAISSA

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin. Norjassa, Pohjois-Ruotsissa ja suuressa osassa Suomea maatilat ovat keskimäärin pienempiä kuin edellä mainitulla alueella.

Maatila määritellään kaikissa Pohjoismaissa lähes samanlaiseksi tuotantoyksiköksi. Rakennkehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tila-

koko suurentunut jo vuosien ajan. Suuri osa maatiloista on kuitenkin vielä pieniä, alle 30 hehtaarin tiloja. Tanskassa niiden osuus kaikista tiloista on 53 %, Suomessa 60 %, Ruotsissa 67 % ja Norjassa 82%.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.9.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.10.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun "Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja".

10. LANTBRUKET I NORDEN

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige. I Norge, norra Sverige och stora delar av Finland är gårdsbruken i medeltal mindre än på ovannämnda områden.

Gårdsbruksenheten definieras som en produktionsenhet på ungefär samma sätt i de nordiska länderna. Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantbrukslägenheter under flere års tid minskat,

emedan storleken på lantbrukslägenheterna har ökat. Den största delen av lantbrukslägenheterna är ändå ännu små, gårdar på under 30 hektar. I Danmark är dylika gårdars andel 53 % av det totala antalet lantbrukslägenheter, i Finland 60 %, i Sverige 67 % och i Norge 82%.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.9.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.10.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation "Nordisk statistisk årsbok".

10. NORDIC AGRICULTURE

The primary agricultural areas in the Nordic countries are found in Denmark and southern Sweden and also in the zone that extends across central Sweden from south-western Finland. The average farm in Norway, northern Sweden and most of Finland is smaller than in the above areas.

All Nordic countries define the farm fairly similarly as an operating unit. As a result of structural development, the number of farms has decreased and the size of farms has increased for years. Most of

the farms continue to be smaller than 30 hectares, however. In Denmark, they account for 53 per cent of all farms, in Finland for 60 per cent, in Sweden for 67 per cent, and in Norway for 82 per cent.

Nordic agricultural statistics (Tables 10.1–10.9) and the table depicting consumption of foods (Table 10.10) are based on the Yearbook of Nordic Statistics published by the Nordic Council of Ministers.

10.1. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2005
Antal lantbrukslägenheter efter storleken av åkerarealen, 2005
Number of farms by size of arable land, 2005

Peltoala, ha Åkerarealen, ha Arable land area, ha	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
kpl – st – number				
– 9.9 ha	14 698	28 603	13 835	11 062
10.0 – 19.9 ha	16 829	14 147	15 956	9 020
20.0 – 29.9 ha	10 157	7 583	12 002	5 514
30.0 – 49.9 ha	6 779	8 862	14 194	6 671
50.0 – 99.9 ha	2 361	9 569	10 745	8 599
100.0 – ha	316	6 099	2 785	7 410
Yhteensä – Totalt – Total	51 140	74 863	69 517	48 275
%				
– 9.9 ha	28,7	38,2	19,9	22,9
10.0 – 19.9 ha	32,9	18,9	23,0	18,7
20.0 – 29.9 ha	19,9	10,1	17,3	11,4
30.0 – 49.9 ha	13,3	11,8	20,4	13,8
50.0 – 99.9 ha	4,6	12,8	15,5	17,8
100.0 – ha	0,6	8,2	4,0	15,4
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2006
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2006
 Source: Nordic Statistical Yearbook 2006

1

10.2. Pellonkäyttö, 2005
Åkerjordens användning, 2005
Use of arable land, 2005

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
1 000 ha					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	81	355	215	657
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	7	21	14	27
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	3	163	379	595	674
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	74	200	346	56
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	69	16	41
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	14	30	29	40
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	49	31	46
Rehujuurikasvit – Foderrotfrukter – <i>Root fodder</i>	2	–	5
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	503	1 067	620	440
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	–	7	92	77	110
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	–	19	86	50	149
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Helträda och obru- kad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	–	169	355	241	–
Yhteensä – Totalt – Total	142	867	2 703	2 234	2 244

Lähde – Källa – Source: Nordic Statistical Yearbook 2006

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän peltoalan. Ennakkotiedot. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget; övriga grödor inkluderar helträda och obrukad åker. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land.*

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän – Blandsäd inkluderar triticale – *Mixed grain includes triticale*

10.3. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2005
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2005
Yields per hectare of the most important crops, 2005

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	100 kg/ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	48,2	63,4	37,3	74,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	54,9	52,7	22,9	48,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	30,0	36,8	42,9	35,4	51,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	40,8	38,7	31,1	45,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	47,9	29,4	48,5
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	311,1	257,0	394,0
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	–	484,0	378,7	588,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2006
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2006
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2006*

- ¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderat i den gröda som utgör största delen av blandningen. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Preliminary figures.*
²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*
³⁾ Kaura sisältää seosviljan – Havre inkluderar blandsäd – *Oats includes mixed grain*

10.4. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2005
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2005
Total yields of the most important crops, 2005

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Milj. kg – <i>Mill. kg</i>				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	4	1 314	5 051	4 058	9 283
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat</i> ⁴⁾	–	386	2 247	801	4 887
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	38	112	32	132
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	592	1 593	2 103	3 797
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	298	746	1 073	315
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	352	48	152
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	14	..	947	743	1 576
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	–	2 381	1 181	2 763
Rehujuurikasvit – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	–	333
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	1 968	..	3 895	7 642	21 739
Öljykasvit – Oljväxter – <i>Oleiferous plants</i>	–	12	214	106	342

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2006
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2006
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2006*

- ¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Vilja: ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderat i den gröda som utgör största delen av blandningen. Spannmål: preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Grain: preliminary figures.*
²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*
³⁾ Perustuu tiettyiltä tiloilta paikallisesti hankittuihin tietoihin. – Grundar sig på uppgifter som inhämtats lokalt på vissa gårdar. – *Based on yield data furnished locally from selected farms.*
⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että keväthehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*

10.5. Kotieläinten lukumäärä, 2005 (1 000 kpl)
Antal husdjur, 2005 (1 000 st)
Number of livestock, 2005 (thousands)

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja Norge <i>Norway</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ <i>Finland ¹⁾</i>	Tanska Danmark <i>Denmark</i>
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	75	29	..	62	47
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	66	933	1 605	959	1 544
Lampaat – Får – <i>Sheep</i>	455	2 439	471	90	161
Vuohet – Getter – <i>Goats</i>	0	45	..	7	..
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	4	100	1 811	1 401	13 466
Kanat ja kananpoikaset – Höns och kycklingar – <i>Fowls and chickens</i>	166	3 365	6 762	4 081	17 514

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2006*

¹⁾ Sisältää myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset. – Inkl. även hästar som inte finns på gårdar. – *Incl. also horses not on farms.*

10.6. Maidon, kananmunien ja lihan tuotanto, 2005 (milj.kg)
Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2005 (milj.kg)
Production of milk, eggs and meat, 2005 (million kg)

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska Danmark <i>Denmark</i>
Maito – Mjöl – <i>Milk</i>	109	1 574	3 163	2 433	4 584
Kananmunat – Hönsägg – <i>Eggs</i>	3	51	101	58	79
Naudan- ja vasikanliha – Nötkött och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	4	82	136	87	145
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	5	115	275	204	1 988
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	9	25	4	1	2
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry</i>	6	57	96	87	207
Hevoseliha – Hästkött – <i>Horsemeat</i>	1	1	1	0	1

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2006*

¹⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary figures*

10.7. Lannoitteiden käyttö, 2004/05
Förbrukning av handelsgödsel, 2004/05
Consumption of fertilizers, 2004/05

	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ <i>Iceland ¹⁾</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ <i>Finland ²⁾</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark ³⁾</i>	
(N) Typpi – Kväve – <i>Nitrogen</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	9,8	106,9	161,5	149,6	206,3
	kg/ha.	69,0	123,3	59,7	67,0	91,9
(P) Fosfori – Fosfor – <i>Phosphorus</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	4,4	12,7	15,4	18,3	15,1
	kg/ha.	31,0	14,6	5,7	8,2	6,7
(K) Kalium – Kalium – <i>Potassium</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	3,0	45,9	33,2	51,6	62,8
	kg/ha.	21,1	52,9	12,3	23,1	28,0

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2006*

¹⁾ Kg per ha peltoa sekä pysyvää nurmea ja laidunta. – Kg per ha åkermark samt permanent ängsmark och betesmark – *Kg per ha arable land and permanent meadows and pastures.*

²⁾ Ei sisällä metsälannoitteita. – Exkl. Skogsgödningsämnen. – *Excl. forest fertilizers.*

³⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet. – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk. – *Data refers to agriculture and forestry.*

10.8. Torjunta-aineiden myynti, 2005 ¹⁾
Försäljning av bekämpningsmedel, 2005 ¹⁾
Sales of pesticides, 2005 ¹⁾

		Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektisidit – <i>Insecticides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	8 0,01	22 0,01	47 0,02	36 0,02
Kasvitautilien torjunta-aineet – Svampisidit – <i>Fungicides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	69 0,07	247 0,09	255 0,11	693 0,32
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsisidit – <i>Herbicides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	426 0,41	1 280 0,47	1 077 0,48	2 308 1,08
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpnings- medel ²⁾ – <i>Other pesticides</i> ²⁾	1 000 kg . . . kg/ha	27 0,03	17 0,01	480 0,02	209 0,10
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – <i>All pesticides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	530 0,51	1 566 0,58	1 860 0,63	3 246 1,52

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2006*

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – *Amount of active ingredients*

²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsaäteet ja rotanmyrkyt – Innehåller m.fl. tillväxtreglerande medel för växter och råttgift – *Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides*

10.9. Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin
Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper
Productive forest area by owner groups

Omistaja Ägare Owner	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1990	2004	2003	2000
	1 000 ha			
Yksityinen – Privat – <i>Private</i>	5 757	11 416	12 239	224
Osakeyhtiöt/osuustoiminnalliset yhdistykset yms. – Aktie- bolag/kooperativa föreningar m.fl. – <i>Joint stock companies/cooperative societies etc.</i>	424	5 464	1 815	125
Valtio – Staten – <i>State</i>	625	409	5 210	113
Muut – Övriga – <i>Other</i>	206	1 643	1 073	25
Yhteensä – Totalt – Total	7 012	22 614	20 338	486

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2006

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2006

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2006*

10.10. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2005
Livsmedelskonsumtion per person, 2005
Consumption of food per capita, 2005

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden 1)	Suomi Finland Finland 2)	Tanska Danmark Denmark 3)
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	62,8	65,0	52,5	49,3	67,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4,1	8,8	7,5	15,2	14,4
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,6	9,0	5,1	5,2	14,7
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,2	6,2	5,8	5,2	6,3
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,8	0,3	..	0,8	1,3
Peruna – Potatis – Potatoes	57,8	71,3	83,6	62,0	55,0
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	49,1	35,6	40,0	32,3	33,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	58,9	63,4	73,5	68,4	..
Hedelmät – Fruktur – Fruit	81,7	82,4	103,0	90,4	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	8,3	5,0	..	1,8	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	8,2	9,1	7,9	..	7,5
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,3	..	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	12,9	20,0	25,2	18,6	26,1
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	17,9	24,3	36,1	33,5	38,4
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	25,7	5,6	1,0	0,4	1,3
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	20,6	12,4	14,9	16,1	23,3
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	2,7	5,8	2,2	3,1	0,8
Syötävät elimet – Slaktavfall – <i>Edible offals</i>	5,1	1,2	1,4	3,6

1) Vuoden 2004 tiedot. – 2004 års uppgifter. – 2004 data.

2) Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data.

3) Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – Potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.

4) Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – Incl. condensed milk.

10.10. Jatk. – Forts. – Cont.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja Norge <i>Norway</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i> 1)	Suomi Finland <i>Finland</i> 2)	Tanska Danmark <i>Denmark</i> 3)
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Maito – Mjök – Milk					
Täysmaito, ≥3 % rasvaa – Helmjök, ≥3 % fett – <i>Whole milk, ≥3 % fat.</i>	66,0	31,5	31,4	14,9	12,0
Kevyt- ja rasvaton maito, <3 % rasvaa – Lätt-, skummjök, <3 % fett – <i>Low-fat, skimmed milk, <3 % fat.</i>	72,0	85,8	75,8	128,4	85,9
Hapanmaitotuotteet – Filmjölksprodukter – Fermented products					
– ≥3 % rasvaa – ≥3 % fett – ≥3 % fat.	17,3	10,6	21,7	38,7	25,4
– <3 % rasvaa – <3 % fett – <3 % fat.	24,9	5,0	9,4
Maitojauhe 4) – Mjölkpulver 4) – Milk powder 4)	2,2	28,2	..	0,5	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat.	3,0	3,3	3,8	2,8	5,5
>29 % rasvaa – >29 % fett – >29 % fat.	4,9	5,8	6,2	3,8	3,5
Juusto – Ost – Cheese.	15,5	17,5	17,9	17,2	..
Voi – Smör – Butter.	2,3	2,9	1,5	2,8	1,9
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat.	6,1	6,8	6,7	10,4	8,9
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat.	0,0
<41 % rasvaa – <41 % fett – <41 % fat.	1,6	2,8	4,4
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats.	13,3	4,0	3,6	5,3	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,6	10,7	12,4	9,3	17,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2006

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2006

Source: Nordic Statistical Yearbook 2006

11. MAATALOUS EU-MAISSA

Tässä luvussa tarkastellaan Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa. Taulukoissa on tietoja myös luomutilojen määrästä ja luomualoista sekä elintarvikkeiden kulutuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Suurin osa tiedoista on saatavissa jo lähes kaikista 25 EU-maasta. Maatalouden rakennetutkimukseen perustuvat tiedot maatilojen lukumääristä ja peltoaloista taulussa 11.3., samoin kuin taseisiin perustuvista elintarvikkeiden kulutus-

luvusta ja omavaraisuusasteista (taulu 11.14.) olivat kuitenkin tähän julkaisuun saatavissa vasta vain 15 vanhasta EU-maasta. Osa taulukoiden tiedoista on vielä ennakkollisia. Kaikki tässä luvussa esitetyt tiedot perustuvat EU:n tilastotoimiston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan mm. Eurostatin julkaisuissa "Statistics in focus" ja "Agriculture: Statistical Yearbook" sekä New Cronos -tilastotietokannassa.

11. LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA

I detta kapitel behandlas lantbrukets resurser, struktur och produktion i Europeiska Unionens medlemsländer. I tabellerna finns också uppgifter om antalet ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. Största delen av uppgifterna finns redan tillgängliga från nästan alla de 25 EU-länderna. Uppgifterna om lantbrukslägenheternas antal och åkerarealer i tabell 11.3. kommer från lantbrukets strukturundersökning, liksom också uppgifterna om

livsmedelskonsumtion och självförsörjningsgraden av livsmedel som baserar sig på balanserna (tabell 11.14.), men som dock inför utgivningen av denna publikation endast fanns tillgängliga för de 15 gamla EU-ländernas del. En del av uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras bl.a. i Eurostats publikationer "Statistics in Focus" och "Agriculture: Statistical Yearbook" samt i statistikpublikationen New Cronos.

11. AGRICULTURE IN EU COUNTRIES

This chapter examines agricultural resources, structure and production in the European Union member countries. The tables also contain information on numbers of organic farms, organically farmed areas, consumption of foodstuffs and degrees of self-sufficiency in different EU countries. Most of the information is already available from almost all of the 25 EU countries. However, data based on the Farm Structure Survey on farm numbers and arable land areas in table 11.3., as

well as balance sheet data on foodstuffs consumption figures and degrees of self-sufficiency (table 11.14.) were only available from 15 old EU countries for this publication. Some of the data in the tables are still anticipatory. All the data in this chapter are based on information from the EU statistical office Eurostat, published e.g. in Eurostat publications 'Statistics in focus' and 'Agriculture: Statistical Yearbook', as well as the New Cronos statistical database.

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2005

Total areal och jordbruksareal i EU, 2005

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2005

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal Total area	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nurmet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
1 000 ha						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 736	1 924	1 099	775	35	349
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 053	1 386	844	519	21	617
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	50 488	25 835	12 680	7 329	5 659	19 051
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	7 030	¹⁾ 4 307	¹⁾ 1 205	¹⁾ 3 098	¹⁾ 2	⁵⁾ 327
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	24 410	²⁾ 16 761	²⁾ 5 484	5 711	¹⁾ 32	⁶⁾ 2 430
Italia – Italien – <i>Italy</i>	30 132	14 710	7 744	4 411	2 463	10 174
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 386	3 263	1 379	1 810	66	3 202
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	13 196	3 805	2 670	⁷⁾ 1 789	1 132	4 007
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	925	²⁾ 136	⁷⁾ 87	²⁾ 1	²⁾ 37	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	6 459	1 734	1 092	629	13	2 904
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	6 530	2 837	1 877	891	40	2 038
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	259	129	60	68	2	90
Malta – Malta – <i>Malta</i>	32	10	9	..	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	9 191	3 737	1 433	1 507	773	³⁾ 3 324
Puola – Polen – <i>Poland</i>	31 269	15 906	12 085	3 388	351	9 173
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	54 909	29 584	18 353	9 932	1 128	15 549
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	44 847	3 019	2 687	329	3	23 507
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	35 705	17 035	11 903	4 929	198	⁴⁾ 10 491
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4 903	1 941	1 357	524	26	2 005
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	2 027	511	178	305	28	1 283
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	33 815	2 267	2 234	26	4	⁵⁾ 23 186
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 310	2 712	2 481	222	9	486
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	7 887	3 606	2 703	853	¹⁾ 42	2 646
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 303	5 863	4 503	1 057	205	1 775
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4 523	834	590	231	11	2 285
EU-15	323 465
EU-25	397 323

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*²⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – *Figures refer to 2003*³⁾ Vuoden 2001 tieto – Avser 2001 – *Figures refer to 2001*⁴⁾ Vuoden 1997 tieto – Avser 1997 – *Figures refer to 1997*⁵⁾ Vuoden 1995 tieto – Avser 1995 – *Figures refer to 1995*⁶⁾ Vuoden 1993 tieto – Avser 1993 – *Figures refer to 1993*⁷⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2004 (% ja 1 000 henkeä)
Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2004 (% och 1 000 personer)
Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2004 (% and 1 000 persons)

Maa Land Country	Maatalous, metsä- talous ja kalastus Jordbruk, skogsbruk och fiske <i>Agriculture, forestry and fisheries</i>	Teollisuus Industri <i>Industry</i>	Muu Övrigt <i>Other</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	18	79	100	8 102
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	18	80	100	4 139
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	6	18	77	100	17 971
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6	16	78	100	1 865
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1	15	84	100	28 020
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	22	73	100	22 404
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	5	20	75	100	3 744
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	13	14	73	100	4 313
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	5	13	83	100	340
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	13	19	68	100	1 018
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	16	20	64	100	1 433
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2	10	88	100	186
Malta – Malta – <i>Malta</i>	2	22	76	100	148
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	12	20	67	100	5 123
Puola – Polen – <i>Poland</i>	18	23	59	100	13 794
Ranska – Frankrike – <i>France</i> ¹⁾	4	25	71	100	23 737
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	17	81	100	4 290
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	24	73	100	35 463
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	5	30	65	100	2 168
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	10	31	59	100	943
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	19	75	100	2 365
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	17	80	100	2 738
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4	30	66	100	4 691
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5	25	70	100	3 900
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	6	27	67	100	596
EU-15	4	20	76	100	164 460
EU-25	5	21	73	100	194 613

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – *Figures refer to 2002*

11.3. Maatilojen lukumäärä ja maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2003
Antal lantbrukslägenheter och jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorleksgrupp i EU, 2003
Number of farms and agricultural area by field area groups in the European Union, 2003

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorleksgrupp, ha – <i>Field area group, ha</i>					Yhteensä Total <i>Total</i>
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	kpl – st – <i>number</i>					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	25 300	25 760	24 040	8 630	1 770	85 500
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	15 390	16 110	15 270	6 480	1 700	54 940
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	626 950	300 460	113 760	49 410	50 130	1 140 730
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	10 410	48 910	51 600	19 470	4 860	135 250
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	103 530	56 680	45 020	35 660	39 750	280 630
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 508 880	327 270	87 260	26 180	14 220	1 963 820
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	56 040	73 400	34 150	7 220	2 950	173 770
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	627 380	163 180	27 410	4 980	1 520	824 460
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	490	410	440	780	340	2 450
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	275 400	61 120	13 050	4 080	5 650	359 280
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	169 490	120 870	121 320	118 450	83 850	614 000
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	7 050	23 900	17 660	11 410	7 870	67 890
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	97 450	137 270	94 040	55 250	28 300	412 300
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	7 460	27 250	27 880	10 130	2 260	74 950
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	1 810	16 860	12 770	9 500	7 680	48 610
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	54	284	794	569	306	2 007
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	30	182	497	440	245	1 394
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 245	3 017	3 507	3 414	13 992	25 175
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	32	601	1 677	1 304	757	4 372
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	138	624	1 494	2 548	11 302	16 106
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 234	3 138	2 645	1 769	3 330	13 116
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	142	822	1 031	479	784	3 257
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 063	1 482	806	330	287	3 968
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1	4	16	57	50	128
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	480	576	395	282	1 992	3 725
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	328	1 331	4 114	8 450	13 572	27 795
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	20	272	575	807	1 453	3 127
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	250	1 584	3 102	3 851	8 196	16 982
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	21	332	894	681	316	2 245
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	186	417	679	1 373	2 658

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.4. Viljelykasvien sadon korjattu ala EU-maissa, 2005
Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2005
Harvested area of crops in the European Union, 2005

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats 1)	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	136	3	50	2	21	2	156	91
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	214	..	40	6	54	6	65	86
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	2 250	91	3 144	491	417	5	101	102
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	95	0	165	17	0	2 ²⁾	12	31 ²⁾
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 869	6	944	91	0	519	137	148
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 123	3	320	175	1 119	4	70	253
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	289	43	192	37	167	35	22	44
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	846	10	85	39	241	..	36	43
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	6	..	56	1	5	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	188	39	149	70	..	72	45	14
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	370	51	349	81	2	109	65	21
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	12	1	10	2	0	4	1	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	123	26	34	54	110	..	39	30
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 218	1 415	1 113	1 910	339	550	588	286
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 272	31	1 603	168	1 655	1 231	158	380
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	354	21	372	216	..	82	30	49
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 174	549	1 947	236	443	1 344	277	420
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	376	24	206	20	153	107	19	33
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	30	1	15	3	42	2	6	5
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	215	14	595	362	..	77	29	31
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	676	27	705	69	..	112	40	47
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	820	47	522	52	98	267	36	66
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 131	42	317	62	1 198	122	25	62
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	85	7	144	38	..	47	14	0
EU-15	17 646	..	10 205	1 964	4 228	..	1 172	..
EU-25	22 870	..	13 076	4 200	6 059	..	1 978	..

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

1) Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. mixed grain*

2) Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

11.5. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2005
Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2005
Yields per hectare of the crops in the European Union, 2005

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
100 kg/ha								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	86,6	42,9	61,4	55,8	122,0	36,9	435,0	649,5
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	84,2	..	75,5	51,5	116,9	42,5	428,1	699,6
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	17,0	14,0	14,2	12,9	98,7	11,3	258,8	713,3
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	84,3	..	62,3	67,3	..	¹⁾ 28,7	¹⁾ 413,9	¹⁾ 597,9
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	79,6	67,4	58,6	58,7	..	32,9	423,3	573,2
Italia – Italien – <i>Italy</i>	36,4	29,7	37,9	24,6	93,9	17,2	250,8	559,4
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	50,3	38,2	45,9	42,0	103,1	29,6	344,0	708,6
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	20,8	17,0	24,0	20,0	90,0	..	239,4	658,8
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	14,9	..	9,2	9,5	278,8	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	36,1	22,2	24,6	20,5	..	20,4	145,9	385,1
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	37,3	21,3	27,1	18,9	30,6	18,4	121,3	380,2
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	60,2	61,9	53,2	46,2	95,8	36,2	317,9	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	263,2	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	6,6	7,5	6,0	4,7	46,6	..	3,3	146,9
Puola – Polen – <i>Poland</i>	39,5	24,1	32,2	26,4	57,3	26,4	176,3	416,3
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	69,9	47,4	64,4	44,5	83,7	36,8	422,5	823,2
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	63,4	52,7	42,9	38,3	..	24,2	311,1	484,2
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	74,7	50,9	59,7	45,5	92,1	37,6	419,8	601,9
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	42,8	28,0	35,9	19,0	70,4	21,9	155,1	524,2
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	47,0	31,0	39,6	27,9	82,9	23,7	229,5	514,3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	37,2	22,7	35,4	31,0	..	13,7	257,0	377,4
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	72,3	48,3	53,9	45,5	..	30,6	394,0	587,6
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	50,5	42,0	42,1	29,2	71,7	28,8	280,8	533,1
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	44,9	25,7	37,6	25,2	75,6	10,0	10,0	10,0
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	30,8	27,6	25,4	24,6	..	17,8	149,9	..
EU-15	57,8	..	42,5	31,0	89,5
EU-25	54,3	..	40,5	28,3	84,1

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

11.6. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2005
Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2005
Total yields of the crops in the European Union, 2005

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsad Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
milj.kg – million kg								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	1 175	11	307	9	253	8	6 777	5 931
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	1 799	..	302	29	634	24	2 781	5 983
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	3 815	127	4 457	634	4 120	5	2 604	7 276
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	798	0	1 025	111	0	¹⁾ 6	¹⁾ 552	¹⁾ 1 861
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	14 877	40	5 533	534	0	1 706	5 815	8 500
Italia – Italien – <i>Italy</i>	7 717	8	1 214	429	10 510	6	1 754	14 156
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	1 453	164	880	154	1 725	104	763	3 133
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 761	17	204	77	2 169	..	850	2 800
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	9	..	51	0	150	..
Latvia – Liettland – <i>Latvia</i>	677	87	366	143	..	146	658	520
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 379	108	948	153	5	201	786	799
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	72	6	53	9	2	15	19	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	25	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	81	19	20	25	513	..	13	445
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 771	3 404	3 581	5 041	1 945	1 450	10 369	11 912
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	36 841	148	10 317	748	13 850	4 534	6 681	31 243
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 247	112	1 593	827	..	198	947	2 381
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	23 693	2 794	11 614	1 073	4 083	5 052	11 624	25 285
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	1 608	69	739	38	1 074	235	301	1 733
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	141	4	61	8	351	5	145	260
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	801	32	2 103	1 121	..	106	743	1 181
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 887	132	3 797	315	..	342	1 576	2 763
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4 145	197	2 195	151	703	769	1 013	3 496
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5 080	107	1 190	157	9 050	122	25	62
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	263	20	367	94	..	83	210	0
EU-15	102 017	..	43 419	6 096	37 858
EU-25	124 091	..	52 919	11 882	50 986

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

11.7. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2005
Skörd av vissa grönsaker i EU, 2005

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2005

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo- lök Leeks	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku ¹⁾ Gurka ¹⁾ Cucumber	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
	milj.kg – million kg							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	128	55	82	74	660	440	1 060	487
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	18	86	169	76	230	23	53	239
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	³⁾ 93	438	³⁾ 77	1 027	4 651	³⁾ 573	1 114	³⁾ 448
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> ²⁾ 274	⁵⁾ 219	⁵⁾ 50	⁵⁾ 140	⁵⁾ 80	⁵⁾ 54	⁵⁾ 404	⁵⁾ 718	
Italia – Italien – <i>Italy</i>	103	569	15	500	7 187	73	359	602
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	50	8	6	46	35	25	103	79
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	189	76	37	80	⁴⁾ 1 880	158	202	37
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	4	2	..	4	34	17	7	2
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	64	2	1	0	0	6	16	35
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	96	2	1	0	1	4	15	50
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	..	0	0	0	..	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	3	7	0	3	13	1	6	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	³⁾ 53	..	³⁾ 57	³⁾ 993	..	³⁾ 39	³⁾ 54
Puola – Polen – <i>Poland</i>	1 320	239	100	20	232	257	714	929
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	85	375	183	362	790	133	348	659
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	16	7	3	27	17	24	29	96
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	425	177	76	223	57	76	365	516
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	21	3	0	0	32	5	13	11
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	25	2	1	7	7	4	7	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	19	5	1	5	38	32	21	67
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	16	6	6	11	20	16	53	63
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	49	8	15	5	48	25
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	112	25	1	9	188	71	92	80
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	12	1	1	5	0	10
EU-15
EU-25

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Kasvihuonekurkku – Växthusgurka

²⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – *Figures refer to 2002*

³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – *Figures refer to 2003*

⁴⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

⁵⁾ Estimoitu arvo – Estimerat värde – *Estimated value*

11.8. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2005
Antal husdjur i EU i december 2005
Number of livestock in the European Union in December 2005

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur total Cattle total	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lhasiat Gödsvin Fattening pigs ≥50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
	1 000 kpl – st – thousands					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 746	1 486	11 000	3 830	1 725	310
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 604	548	6 253	2 801	¹⁾ 146	¹⁾ 25
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	6 464	1 018	24 889	10 152	22 514	2 835
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6 192	1 101	1 678	530	4 257	8
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> . .	10 160	2 074	4 724	1 751	23 933	96
Italia – Italien – <i>Italy</i>	6 460	1 842	9 200	4 880	7 954	945
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 011	534	3 170	1 224	326	55
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	707	150	1 042	344	9 176	5 250
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	58	25	430	144	268	329
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	385	185	428	160	42	15
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	800	417	1 115	519	29	22
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	182	40	85	36	9	3
Malta – Malta – <i>Malta</i>	20	8	73	24	15	6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 441	324	2 344	729	3 580	551
Puola – Polen – <i>Poland</i>	5 385	2 755	18 711	6 032	318	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	18 930	3 895	15 123	5 917	8 760	1 252
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	1 533	391	1 797	658	480	6
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	12 919	4 164	26 989	10 826	2 036	170
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	528	199	1 108	434	320	40
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	453	120	547	219	129	25
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	945	313	1 440	532	84	6
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	1 572	558	12 604	3 599	84	0
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	1 352	437	2 719	936	189	18
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	708	285	3 853	1 755	1 405	79
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	252	113	352	113	49	3
EU-15	75 864	18 438	122 337	47 809
EU-25	85 804	22 981	151 673	58 145

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002

11.9. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2005
Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2005
Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2005

Maa Land Country	Maidontuotanto Mjölproduktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	
				Rasvainen Helmjök Whole milk	Rasvaton Skummjök Skimmed-milk
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	10 407	664,4	100,0
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 868	59,6	110,1	80,3	71,7
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 914	135,9	57,5	5,7	4,7
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 061	118,8	144,9	¹⁾ 96,7	²⁾ 65,9
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> .	14 038	384,6	130,0	52,4	69,1
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 127	1 033,7	129,5	0,0	0,0
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 619	144,0	30,0	3,0	7,0
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	696	16,9	0,7	0,0	0,0
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	144	1,2	0,5	0,0	0,0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	502	32,5	7,3	²⁾ 1,6	²⁾ 2,5
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 202	63,6	13,5	0,2	²⁾ 12,3
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	258	0,0	0,0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	42	0,4	0,0	0,0	0,0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 911	58,1	26,6
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 821	528,2	173,3	53,8	140,0
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	23 325	1 672,1	419,8	192,9	274,9
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 163	118,3	33,5	32,4	16,1
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	27 311	1 923,6	454,9	161,3	256,9
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	968	38,8	8,5	6,6	5,8
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	508	22,0	²⁾ 4,1	²⁾ 0,3	²⁾ 2,8
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 362	97,2	57,0	2,3	21,0
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 449	355,1	44,4	93,5	14,8
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 546	118,3	42,3	16,8	32,4
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 609	59,5	10,7	1,1	1,3
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	571	27,6	²⁾ 8,4	..	9,3
EU-15	114 510
EU-25	131 421

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – *Figures refer to 2003*

²⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

11.10. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2005
Kött- och äggproduktion i EU, 2005
Meat and eggs production in the European Union, 2005

Maa Land Country	Naudan- ja vasikanliha Nöt- och kalvkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Fär- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry	Kanan- munat Ägg Eggs
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	396	1 297	14	²⁾ 534	²⁾ 463
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	267	1 013	3	¹⁾ 462	200
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	724	3 164	239	³⁾ 1 308	³⁾ 924
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	546	205	73	¹⁾ 123	43
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	762	706	332	³⁾ 1 568	819
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 114	1 515	62	³⁾ 1 128	777
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	204	509	7	120	89
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	58	130	118	176	123
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	4	55	7	33	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	20	38	0	³⁾ 14	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	47	106	1	³⁾ 49	²⁾ 49
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	10	11	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	9	0	6	²⁾ 6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	118	327	12	²⁾ 271	120
Puola – Polen – <i>Poland</i>	306	1 926	2	1 039	²⁾ 518
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 554	2 274	129	³⁾ 1 928	³⁾ 1 021
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	136	275	4	²⁾ 106	108
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 167	4 500	50	1 064	³⁾ 804
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	26	140	2
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	37	32	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	85	203	1	³⁾ 87	58
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	136	1 793	2	187	80
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	81	380	1	¹⁾ 222	¹⁾ 168
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	32	454	1	376	..
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	13	38	..	14	..
EU-15	7 277	17 923	1 044
EU-25

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – *Figures refer to 2002*

²⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – *Figures refer to 2003*

³⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

11.11. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2003
Lantbrukslägenheternas antal enligt odlarens ålder i EU, 2003
Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2003

Maa Land Country	Yhteensä Total Total	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age				
		–35	35–44	45–54	55–64	65–
kpl – st – number						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . .	85 500	6 230	21 620	22 450	21 650	13 560
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	54 940	4 830	13 910	13 550	11 800	10 860
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 140 730	81 210	198 870	247 510	280 640	332 500
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	135 250	17 070	29 680	33 590	29 280	25 620
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	280 630	13 710	47 210	69 700	77 870	72 140
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 963 820	80 600	248 430	390 570	480 250	763 960
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	173 770	22 910	55 270	53 840	27 480	14 270
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	824 460	60 210	128 350	167 090	180 730	288 080
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	45 200	2 890	8 990	12 530	11 370	9 430
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	126 610	10 940	25 930	27 730	28 490	33 530
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	272 110	19 330	47 330	48 300	55 720	101 420
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 450	280	640	730	440	360
Malta – Malta – <i>Malta</i>	10 990	760	1 970	3 410	2 620	2 230
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	359 280	10 450	34 630	65 210	85 780	163 220
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 172 210
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	614 000	64 940	155 350	179 370	127 270	87 070
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	67 890	4 660	13 590	18 930	18 750	11 950
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	412 300	49 780	132 170	126 210	79 580	24 560
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	71 740	4 180	11 940	19 620	17 570	18 430
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	77 150	2 980	11 410	19 160	17 400	26 200
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	74 950	7 470	19 000	25 010	18 650	4 820
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	48 610	4 420	12 260	12 850	11 350	7 720
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	45 770	4 200	7 870	13 920	11 890	7 890
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	773 380	45 630	108 890	204 980	184 480	229 390
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	36 860	3 210	6 780	8 590	8 230	10 050

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.12. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa, 1998–2004
Antal ekologiska¹⁾ i EU-länderna, 1998–2004
Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 1998–2004

Maa Land Country	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	kpl – st – number						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	835	1 004	1 129	1 219	1 560	1 448	1 383
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	480	577	624	697	713	671	³⁾ 659
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	7 392	11 812	13 394	15 607	16 521	17 028	16 013
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	762	972	852	918	919	²⁾ 889	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 462	2 538	3 563	4 049	4 104	4 012	4 321
Italia – Italien – <i>Italy</i>	38 616	47 705	52 796	56 199	51 118	43 928	36 955
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	20 316	18 768	18 386	18 292	18 576	19 674	²⁾ 20 259
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	4 183	4 923	²⁾ 5 343	6 710	5 964	6 186	²⁾ 8 427
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	²⁾ 159
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	³⁾ 550	³⁾ 1 043
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	700	²⁾ 1 183
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	26	28	31	49	53	59	66
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	542	740	745	938	1 093	1 145	1 739
Puola – Polen – <i>Poland</i>	²⁾ 3 760
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	6 233	8 668	8 985	10 364	11 288	11 359	11 059
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 027	3 540	3 626	5 268	3 665	3 562	4 726
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	9 194	10 425	12 740	14 703	15 627	16 476	²⁾ 16 603
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	80	88	117
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 421	1 555
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4 984	5 197	5 225	4 983	5 171	5 074	4 960
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	2 228	3 099	3 466	3 525	3 714	3 510	²⁾ 3 166
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	832	842
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 289	²⁾ 1 731
Viro – Estland – <i>Estonia</i>
EU–15	100 280	119 996	130 905	143 521	140 086	²⁾ 135 021	..
EU–25

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – *All registered producers*

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

11.13. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa, 1998–2004
Ekoodlingsareal¹⁾ i EU-länderna, 1998–2004
Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 1998–2004

Maa Land Country	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	ha						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	22 268	26 350	32 334	35 876	42 610	41 866	..
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	11 744	18 515	20 667	22 452	29 118	23 966	23 728
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	269 465	352 164	380 920	485 079	665 055	725 254	733 182
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	24 411	29 360	27 231	30 017	29 754	28 514	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> .	78 833	425 945	578 803	679 631	741 174	695 620	690 047
Italia – Italien – <i>Italy</i>	577 475	911 068	1 040 377	1 237 640	1 168 212	1 052 002	954 362
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	280 966	283 123	275 789	278 297	299 454	326 703	343 183
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	15 402	21 451	26 707	..	77 120	244 457	249 508
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	867
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	26 138
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	²⁾ 36 864
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	744	888	1 074	2 003	2 852	3 004	3 158
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	29 533	46 918	48 066	73 504	81 356	120 926	215 408
Puola – Polen – <i>Poland</i>
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	218 775	315 771	369 933	419 750	517 965	550 990	534 037
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	127 329	155 463	174 227	202 827	214 120	225 785	222 100
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	414 293	452 327	546 023	632 165	696 978	734 027	767 891
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	22 606
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	116 206	136 662	147 268	147 943	156 692	159 987	162 024
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	93 201	137 294	157 676	168 372	174 350	165 146	154 921
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	254 995	..
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	103 700	116 535	133 009
Viro – Estland – <i>Estonia</i>
EU-15	2 280 645	3 313 300	3 827 095	..	4 896 811	5 098 246	..
EU-25

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Luomuviljelyala ja siirtymävaiheala yhteensä – Ekogodkänd areal och omlägningskredesareal sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*

²⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

11.14. Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2004
Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2004
Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2004

Maa Land Country	Tuoreet maito- tuotteet ¹⁾ Färska mjölk- produkter ¹⁾ Fresh milk products ¹⁾	Kerma Grädde <i>Cream</i>	Voi Smör <i>Butter</i>	Juusto Ost <i>Cheese</i>	Naudan- liha Nötkött <i>Beef and veal</i>	Sian- liha Svin- kött <i>Pork</i>	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött <i>Poultry meat</i>	Liha yhteensä Kött totalt <i>Meat total</i>	Kanan- munat Ägg <i>Eggs</i>
Kulutus, kg/henkilö – Konsumtion, kg/person – Consumption, kg per capita									
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	126	2	..	22	³⁾ 19	³⁾ 43	³⁾ 19	³⁾ 83	³⁾ 13
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	86	8	5	19	²⁾ 22	²⁾ 52	²⁾ 21	²⁾ 107	14
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	134	2	1	10	16	67	34	134	19
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	191	3	3	7	²⁾ 18	²⁾ 39	²⁾ 31	²⁾ 106	10
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	127	6	3	9	15	16	27	68	13
Italia – Italien – <i>Italy</i>	73	2	3	22	25	40	18	95	12
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	90	8	5	18	19	57	18	98	14
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	72	2	1	26	18	28	24	90	10
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	²⁾ 33	²⁾ 44	²⁾ 12	²⁾ 97	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	113	1	2	10	17	43	28	101	9
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	98	5	8	25	27	37	24	105	15
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	150	10	4	21	24	36	14	80	12
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	95	7	6	20	12	55	1	101	13
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	184	8	7	19	18	33	16	72	9
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	136	10	2	23	28	74	21	128	19
EU-15
Omavaraisuusaste, % – Självförsörjningsgrad, % – Self sufficiency, per cent									
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	³⁾ 84	³⁾ 128	..	³⁾ 208	³⁾ 114	³⁾ 227	³⁾ 161	³⁾ 188	³⁾ 179
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	141	135	122	50	²⁾ 143	²⁾ 198	²⁾ 147	²⁾ 166	127
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	95	84	132	79	98	125	96	115	114
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	84	100	1000	448	²⁾ 819	²⁾ 163	²⁾ 100	²⁾ 272	85
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	95	99	69	61	59	43	87	68	91
Italia – Italien – <i>Italy</i>	²⁾ 88	²⁾ 93	²⁾ 73	²⁾ 90	66	69	107	77	107
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	117	94	83	95	147	102	73	107	75
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	90	51	22	88	28	46	76	57	98
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	²⁾ 109	²⁾ 56	²⁾ 0	²⁾ 66	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	97	100	137	79	³⁾ 57	³⁾ 67	³⁾ 93	³⁾ 74	105
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	104	114	90	118	110	107	136	111	99
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	97	97	119	81	³⁾ 67	³⁾ 90	³⁾ 85	³⁾ 82	94
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	112	107	83	104	129	91	79	96	72
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	102	101	151	105	94	114	105	107	119
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	100	120	126	247	99	601	172	375	75
EU-15

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Sisältää maidon, hapanmaitotuotteet ja muut tuoretuotteet. Ei sisällä kermaa. – Inkl. mjölk, surmjölkprodukter och övriga färskprodukter. Exkl. grädde. – Incl. milk, sour milk products and other fresh products. Excl. cream.

²⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002

³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

12. KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA

Tähän lukuun on koottu eri maiden ja maanosien maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta. Tietoja julkaistaan myös kirjassa "FAO Production Yearbook". Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä ao. maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista yms. Osa tiedoista on FAO:n olemassa olevien tietojen perusteella arvioimia, sillä kaikista maista ei ole ollut saatavissa virallisia tilastotietoja. Koska tämän luvun Suomea sekä muita Pohjoismaita ja EU-maita koskevat tiedot on otettu samasta lähteestä kuin muidenkin maiden tiedot, ne

saattavat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulun 12.1. tiedot maankäytön jakautumisesta ovat vuodelta 2003. Taulussa on eritelty peltoala, monivuotisten kasvien ala sekä muu maa, joka sisältää pysyvien laiturien, rakennettujen alueiden yms. lisäksi myös metsän ja muut puustoalueet. Taulujen 12.2.–12.4. tiedot pellonkäytöstä, viljelykasvien sadoista ja kotieläinten lukumääristä ovat vuodelta 2005. Taulun 12.5. tiedot väestön ja maatalouden työllisen työvoiman määrästä ovat vuodelta 2004.

12. INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN

I detta kapitel finns lantbruksstatistik från olika länder och världsdelar. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas. Uppgifterna publiceras även i boken "FAO Production Yearbook". Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller de har tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska och EU-länderna härstammar från samma källa som uppgifterna för

de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Uppgifterna i tabell 12.1. om jorddisponeringen är från år 2003. I tabellen anges åkerareal, arealen för mångåriga växter samt övrig areal, som omfattar utom bestående betesmarker, bebyggda områden o.d. även skogar och annan skogsbärande mark. Uppgifterna i tabellerna 12.2.–12.4. om jorddisponering, odlingsväxternas skördar och antalet husdjur är från år 2005. Uppgifterna i tabell 12.5. om befolkningen och den sysselsatta arbetskraften i lantbruket är från år 2004.

12. INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS

This section gives statistics on countries around the world. The data in the tables have been obtained from the FAO statistical database. Data is also published in the "FAO Production Yearbook". The data were obtained either by direct questionnaire from the country in question or by assembling them from publications and other sources. Some of the figures are estimates made by FAO on the basis of existing data, as official statistics are not available for all countries. The data on Finland and the other Nordic and EU countries given in this section were collated from the same source as those on other

countries, and so may differ from those given elsewhere in this book.

The data referring to the distribution of land use in Table 12.1 are from 2003. Arable land, the area under permanent crops and other land, including permanent pastures, built areas, forest and other wooded areas, are specified. The figures for use of arable land, crop yield and livestock numbers given in Tables 12.2–12.4 are from 2005. The figures for population and the agricultural labour force given in Table 12.4 are from 2004.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2003
Jorddisponering i olika länder, 2003
Land use in different countries, 2003

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Muu maa Övrig mark Other land 2)
	1 000 ha			
Koko maailma – Hela världen				
<i>World</i>	13 004 397	1 402 317	138 255	11 463 825
Eurooppa – Europa – Europe	2 209 316	284 095	16 657	1 908 564
Aasia – Asien – Asia	3 098 897	506 858	64 012	2 528 027
Afrikka – Afrika – Africa	2 962 657	199 405	25 879	2 737 373
Etelä-Amerikka – Sydamerika – South America	1 753 237	107 105	13 645	1 632 487
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och				
Nordamerika – North and Central America .	2 131 158	255 177	14 765	1 861 216
Oseania – Oceanien – Oceania	849 132	49 677	3 297	796 158
Suomi – Finland	30 459	2 210	8	28 241
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 033	2 669	3	38 361
Norja – Norge – Norway	30 625	873	–	29 752
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 266	8	1 969
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	–	10 018
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands .	3 388	912	32	2 444
Belgia ja Luxemburg – Belgien och				
Luxemburg – Belgium and Luxembourg . . .	3 282	817	24	2 441
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	11 063	3 323	211	7 529
Espanja – Spanien – Spain	49 921	13 738	4 977	31 206
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 182	2	5 705
Iso-Britannia – Storbritannien –				
United Kingdom	24 193	5 660	48	18 485
Italia – Italien – Italy	29 411	7 959	2 738	18 714
Itävalta – Österrike – Austria	8 245	1 391	71	6 783
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 698	1 133	9 059
Latvia – Lettland – Latvia	6 205	1 821	29	4 355
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	2 926	59	3 283
Portugali – Portugal	9 150	1 590	721	6 839
Puola – Polen – Poland	30 624	12 587	314	17 723
Ranska – Frankrike – France	55 010	18 451	1 122	35 437
Romania – Rumänien – Romania	22 995	9 414	458	13 123
Saksa – Tyskland – Germany	34 895	11 827	213	22 855
Serbia ja Montenegro – Serbien och				
Montenegro – Serbia and Montenegro	10 200	3 390	327	6 483
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 808	1 433	131	3 244
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	173	29	1 812
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	409	24	3 567
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 727	3 062	237	4 428
Ukraina – Ukraine	57 935	32 480	907	24 548
Unkari – Ungern – Hungary	9 209	4 612	192	4 405
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 748	5 557	124	15 067
Venäjä – Ryssland – Russia	1 638 098	122 559	1 814	1 513 725
Viro – Estland – Estonia	4 239	545	16	3 678

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

1) Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. - Fruktträd, kakao, kaffe mm. – Fruit trees, cocoa, coffee etc.

2) Sisältää mm. pysyvät niityt ja laitumet, metsän ja puustoalueet, rakennetut alueet, tiet, yms. – Inkl. bl.a. bestående ängar och beten, skogar och annan skosbärande mark, bebyggda områden, vägar m.fl. – Includes permanent meadows and pastures, forest and wooded areas, built areas, roads etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Muu maa Övrig mark Other land 2)
	1 000 ha			
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	13 017	7 976	443	4 598
Filippiinit – Filippinerna – <i>Philippines</i>	29 817	5 700	5 000	19 117
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	181 157	21 000	13 400	146 757
Intia – Indien – <i>India</i>	297 319	160 519	9 220	127 580
Irak – <i>Iraq</i>	43 737	5 750	269	37 718
Iran – <i>Iran</i>	163 620	16 117	2 131	145 372
Japani – <i>Japan</i>	36 450	4 397	339	31 714
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	269 970	22 550	136	247 284
Kiina – Kina – <i>China</i>	932 743	142 615	12 235	777 893
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	9 873	1 646	200	8 027
Malesia – <i>Malaysia</i>	32 855	1 800	5 785	25 270
Myanmar – <i>Myanmar</i>	65 755	10 093	888	54 774
Pakistan – <i>Pakistan</i>	77 088	19 458	672	56 958
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	18 378	4 593	828	12 957
Thaimaa – <i>Thailand</i>	51 089	14 133	3 554	33 402
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	76 963	23 358	2 655	50 950
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	32 549	6 680	2 300	23 569
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	238 174	7 545	670	229 959
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	99 545	2 922	502	96 121
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	121 447	14 753	959	105 735
Kenia – <i>Kenya</i>	56 914	4 650	562	51 702
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	44 630	8 484	892	35 254
Nigeria – <i>Nigeria</i>	91 077	30 500	2 900	57 677
Tansania – <i>Tanzania</i>	88 359	4 000	1 100	83 259
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	15 536	2 790	2 140	10 606
Kanada – <i>Canada</i>	909 351	45 660	6 455	857 236
Meksiko – <i>Mexico</i>	190 869	24 800	2 500	163 569
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	915 896	173 450	2 050	740 396
Argentiina – <i>Argentina</i>	273 669	27 900	1 000	244 769
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	845 942	59 000	7 600	779 342
Chile – <i>Chile</i>	74 880	1 982	325	72 573
Ecuador – <i>Ecuador</i>	27 684	1 620	1 365	24 699
Kolumbia – <i>Colombia</i>	103 870	2 293	1 557	100 020
Peru – <i>Peru</i>	128 000	3 700	610	123 690
Uruguay – <i>Uruguay</i>	17 502	1 370	42	16 090
Venezuela – <i>Venezuela</i>	88 205	2 600	800	84 805
Australia – Australien – <i>Australia</i>	768 230	47 600	335	720 295
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	26 799	1 500	1 872	23 427

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa, 2005
Åkerarealens användning i olika länder, 2005
Use of arable land in different countries, 2005

Maanosa tai maa Världsdelen eller land <i>Continent or country</i>	Vehnä <i>Wheat</i>	Ruis <i>Rye</i>	Ohra <i>Barley</i>	Kaura <i>Oats</i>	Maissi <i>Maize</i>	Riisi <i>Rice</i>	Peruna <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas <i>Sugar beets</i>
	1 000 ha							
Koko maailma – Hela världen								
<i>World</i>	217 000	6 524	56 981	11 795	147 577	153 953	18 622	5 418
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	57 109	5 546	28 841	7 202	14 080	563	7 753	3 856
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	97 228	587	12 056	608	46 675	136 142	7 865	886
Afriikka – Afrika – <i>Africa</i>	9 673	20	4 897	195	27 891	9 079	1 374	129
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	9 607	68	811	768	17 214	6 044	874	32
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	30 720	269	5 587	2 160	41 621	2 070	708	515
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	12 664	35	4 789	862	95	56	47	–
Suomi – <i>Finland</i>	215	14	595	346	–	–	29	31
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	356	21	374	190	–	–	31	48
Norja – Norge – <i>Norway</i>	83	8	152	83	–	–	14	–
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	676	27	705	69	–	–	40	48
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	–	–	–	–	–	–	1	–
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . .	144	3	53	2	22	–	161	94
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	214	0	40	6	54	–	64	85
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	1 134	9	265	31	299	5	24	1
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 300	90	3 150	452	422	117	93	102
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	95	0	165	17	–	–	12	31
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 869	6	944	91	–	–	137	148
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 123	3	320	175	1 119	221	70	223
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	283	43	192	30	190	–	22	45
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	844	14	94	40	247	23	44	41
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	187	23	146	58	–	–	46	14
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	377	50	350	60	–	–	74	21
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	12	1	10	2	0	–	1	–
Portugali – <i>Portugal</i>	195	34	11	59	140	25	80	8
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 234	1 410	1 106	535	343	–	594	286
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 281	31	1 602	111	1 663	18	158	379
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	2 462	23	472	218	2 662	3	285	23
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 174	549	1 947	210	443	–	277	420
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	540	8	130	72	1 220	–	100	64
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	376	24	206	20	153	–	19	30
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	30	1	15	3	42	–	6	5
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	91	2	38	3	20	–	12	18
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	820	47	522	52	98	–	36	66
Ukraina – <i>Ukraine</i>	6 570	610	4 350	450	1 700	21	1 514	623
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 130	43	316	62	1 196	3	25	62
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	358	530	607	229	36	–	462	97
Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i>	23 045	1 900	9 562	3 430	885	125	3 140	780
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	87	9	142	32	–	–	16	–

Lähde – Källa – *Source: FAO: Statistical Databases*

Maa Land Country	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Maissi Majs <i>Maize</i>	Riisi Ris <i>Rice</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas Sockerbetor <i>Sugar beets</i>
1 000 ha								
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	559	–	1	–	104	11 000	326	–
Filippiinit – <i>Filippinerna – Philippines</i>	–	–	–	–	2 500	4 000	6	–
Indonesia – <i>Indonesien – Indonesia</i>	–	–	–	–	3 504	11 801	63	–
Intia – <i>Indien – India</i>	26 500	–	755	–	7 400	43 400	1 400	–
Irak – <i>Iraq</i>	1 800	–	1 270	1	150	50	50	–
Iran – <i>Iran</i>	6 500	–	1 400	–	205	630	195	175
Japani – <i>Japan</i>	214	–	55	1	0	1 706	88	68
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	11 500	55	1 500	150	95	75	165	20
Kiina – <i>Kina – China</i>	22 950	330	870	280	26 222	29 270	4 402	234
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea – Republic of Korea</i>	2	0	70	–	15	980	26	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	25	660	–	–
Myanmar – <i>Myanmar</i>	107	–	–	–	310	6 270	32	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	8 341	–	96	–	1 022	2 500	112	8
Syyria – <i>Syrien – Syria</i>	1 904	–	1 327	0	50	–	25	25
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	–	10	–	1 150	10 200	7	–
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	9 300	150	3 600	155	800	80	160	317
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	995	7 340	35	–
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	1 800	–	850	75	0	0	90	–
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	1 255	15	45	–	840	650	100	70
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	801	2	92	25	3 343	1	53	–
Kenia – <i>Kenya</i>	150	–	15	3	1 700	13	130	–
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	2 966	2	2 180	40	245	2	65	59
Nigeria – <i>Nigeria</i>	61	–	–	–	4 466	3 704	177	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	90	–	2	–	2 000	355	38	–
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	827	–	381	9	–	–	25	–
Kanada – <i>Canada</i>	9 831	157	3 880	1 342	1 084	–	165	14
Meksiko – <i>Mexico</i>	600	–	383	80	8 000	46	69	–
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna – United States</i>	20 283	113	1 323	738	30 395	1 361	439	501
Argentiina – <i>Argentina</i>	6 069	63	276	291	2 740	162	70	–
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	2 374	4	138	363	11 469	3 936	136	–
Chile – <i>Chile</i>	420	0	22	77	134	25	56	30
Ecuador – <i>Ecuador</i>	23	0	44	1	421	333	40	1
Kolumbia – <i>Colombia</i>	18	–	1	3	606	494	153	–
Peru – <i>Peru</i>	133	0	151	10	474	357	264	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	155	–	90	18	61	184	8	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	–	–	–	600	190	19	1
Australia – <i>Australien – Australia</i>	12 625	35	4 739	854	75	48	36	–
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	39	–	50	8	16	–	11	–

12.3. Kokonaissato eri maissa, 2005
Totalskördens storlek i olika länder, 2005
Total yield in different countries, 2005

Maanosaa tai maa Världsdelen eller land <i>Continent or country</i>	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Maissi Majs <i>Maize</i>	Riisi Ris <i>Rice</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas Sockerbetor <i>Sugar beets</i>
	milj. kg – million kg							
Koko maailma – Hela världen								
<i>World</i>	629 566	15 515	139 044	23 954	701 666	618 441	323 103	240 984
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	207 966	13 709	83 202	14 492	84 542	3 340	132 389	171 567
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	265 641	1 094	21 302	1 248	191 342	559 349	133 263	32 800
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	20 340	34	4 517	192	47 397	18 851	15 396	7 990
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	24 412	99	1 897	1 489	63 123	24 020	13 749	2 820
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	85 840	558	17 856	5 146	314 765	12 537	26 501	25 807
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	25 367	20	10 269	1 388	496	344	1 804	–
Suomi – Finland	801	32	2 103	1 073	–	–	743	1 183
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 247	112	1 593	746	–	–	947	2 400
Norja – Norge – <i>Norway</i>	375	28	567	349	–	–	333	–
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 887	132	3 797	315	–	–	1 576	2 763
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	–	–	–	–	–	–	12	–
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	1 253	13	338	9	270	–	6 836	5 750
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	1 768	2	306	31	554	–	2 654	5 606
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	3 478	14	658	50	1 586	20	375	25
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	3 820	126	4 448	528	3 951	846	2 592	6 677
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	798	0	1 025	111	–	–	500	1 500
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	14 877	41	5 533	534	–	–	5 815	8 500
Italia – Italien – <i>Italy</i>	7 717	8	1 214	429	10 510	1 413	1 754	8 609
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	1 453	164	880	128	1 605	–	763	3 084
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	2 044	33	234	84	2 534	167	819	2 573
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	672	87	357	128	–	–	658	520
Liettua – Lituania – <i>Lithuania</i>	1 388	104	948	114	–	–	895	799
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	70	6	52	8	2	–	19	–
Portugali – Portugal	275	24	13	40	700	120	1 250	615
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 556	3 359	3 461	1 311	1 917	–	11 009	10 972
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	36 878	149	10 337	506	13 712	102	6 645	29 303
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	7 027	45	1 135	385	9 965	5	3 985	694
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	23 693	2 794	11 614	964	4 083	–	11 624	25 285
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	2 008	15	450	125	6 600	–	1 100	2 700
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	1 700	75	799	47	943	–	301	1 599
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	141	4	61	8	340	–	153	227
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	552	11	247	15	126	–	505	1 550
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4 145	197	2 195	151	703	–	1 013	3 496
Ukraina – <i>Ukraine</i>	18 690	1 184	9 000	750	7 100	70	19 462	15 468
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5 079	112	1 196	157	9 017	11	607	3 108
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	1 175	1 155	1 864	609	144	–	8 185	3 065
Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i>	47 608	3 630	15 773	4 569	3 179	572	37 461	21 419
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	268	23	366	84	–	–	225	–

Lähde – Källa – *Source: FAO: Statistical Databases*

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	976	–	4	–	526	40 054	4 855	–
Filippiinit – Filippiinerna – <i>Philippines</i>	–	–	–	–	5 250	14 615	70	–
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	–	–	–	–	12 014	53 985	924	–
Intia – Indien – <i>India</i>	72 000	–	1 100	–	14 500	130 513	25 000	–
Irak – <i>Iraq</i>	2 200	–	1 300	0	300	125	630	–
Iran – <i>Iran</i>	14 500	–	2 000	–	1 500	3 500	4 200	4 850
Japani – <i>Japan</i>	877	–	185	2	0	11 342	2 708	4 200
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	11 100	23	1 546	145	510	307	2 520	311
Kiina – Kina – <i>China</i>	97 000	748	3 200	800	135 145	183 354	73 037	7 910
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	7	0	260	–	63	6 435	670	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	75	2 215	–	–
Myanmar – <i>Myanmar</i>	145	–	–	–	820	24 500	400	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	21 591	–	96	–	3 560	7 351	2 024	291
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	4 669	–	767	0	180	–	500	1 150
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	–	17	–	4 180	27 000	97	–
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	21 000	260	9 000	270	3 500	525	4 170	13 500
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	3 500	36 341	370	–
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 600	–	1 314	80	1	0	1 800	–
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	8 141	30	163	–	6 800	6 200	2 500	3 430
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	2 034	0	249	37	11 996	3	1 909	–
Kenia – <i>Kenya</i>	380	–	40	4	2 200	50	1 000	–
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	3 043	2	1 102	30	224	17	1 440	4 560
Nigeria – <i>Nigeria</i>	71	–	–	–	4 779	3 542	657	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	115	–	5	–	3 230	680	260	–
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 360	–	435	1	–	–	380	–
Kanada – <i>Canada</i>	25 547	367	12 133	3 334	8 392	–	4 850	720
Meksiko – <i>Mexico</i>	3 000	–	1 109	145	20 500	192	1 735	–
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	57 280	191	4 613	1 667	282 260	10 126	19 091	25 087
Argentiina – <i>Argentina</i>	16 000	92	894	536	19 500	1 027	2 021	–
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 201	7	389	547	34 860	13 141	2 951	–
Chile – <i>Chile</i>	1 852	0	102	357	1 508	117	1 116	2 800
Ecuador – <i>Ecuador</i>	14	0	29	1	751	1 376	418	3
Kolumbia – <i>Colombia</i>	40	–	3	4	1 442	2 602	2 623	–
Peru – <i>Peru</i>	179	0	193	12	1 243	2 466	3 284	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	388	–	225	26	251	1 215	158	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	–	–	–	2 050	950	350	17
Australia – Australien – <i>Australia</i>	25 090	20	9 869	1 353	312	323	1 300	–
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	277	–	400	35	172	–	500	–

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2005
Antal husdjur i olika länder, 2005
Number of livestock in different countries, 2005

Maanosa tai maa Världsdelen eller land <i>Continent or country</i>	Hevoset Hästar <i>Horses</i>	Nauta- eläimet Nötkreatur <i>Cattle</i>	Lypsylehmät Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	Siat Svin <i>Pigs</i>	Vuohet Getter <i>Goats</i>	Lampaat Får <i>Sheeps</i>	Kanat Höns <i>Chickens</i>
	1 000 kpl – 1 000 st – <i>Thousands</i>						milj. kpl milj. st <i>million</i>
Koko maailma – Hela världen							
<i>World</i>	54 701	1 372 251	239 139	960 847	808 904	1 079 006	16 696
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	6 406	131 186	44 241	191 152	17 786	138 023	1 812
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	14 298	455 440	85 931	593 141	519 618	457 971	8 784
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	3 746	241 671	46 280	23 425	232 908	253 363	1 342
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	15 612	342 024	35 490	52 128	22 164	69 902	1 854
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	14 259	163 860	20 997	95 728	15 552	17 103	2 787
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	380	38 070	6 201	5 275	875	142 643	116
Suomi – <i>Finland</i>	59	950	345	1 365	7	115	6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	96	1 619	401	1 823	–	479	7
Norja – Norge – <i>Norway</i>	28	920	268	515	65	2 417	3
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	47	1 544	564	13 466	–	161	17
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	72	64	24	35	0	454	0
Alankomaat – Nederlanderna – <i>Netherlands</i>	129	3 862	1 471	11 153	282	1 236	86
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	34	2 695	523	6 332	26	155	34
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	150	672	369	931	718	1 693	18
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	240	6 700	1 120	25 250	2 750	22 500	130
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	70	7 000	1 122	1 758	8	4 557	13
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	184	10 378	2 090	4 851	–	32 253	150
Italia – Italien – <i>Italy</i>	300	6 314	1 913	9 272	985	8 200	100
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	85	2 051	538	3 125	56	327	12
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	29	600	245	1 000	5 400	9 000	28
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	16	371	186	436	15	39	3
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	64	792	434	1 073	27	22	8
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3	184	40	85	2	8	73
Portugali – Portugal	17	1 443	338	2 348	547	5 500	35
Puola – Polen – <i>Poland</i>	320	5 483	2 731	18 112	–	316	90
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	351	19 383	3 861	15 020	1 213	9 185	190
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	840	2 812	1 600	6 589	662	7 430	89
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	500	13 035	4 287	26 858	170	2 642	110
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	34	1 254	750	3 189	192	1 828	15
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	9	580	204	1 300	40	316	6
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	20	451	136	534	22	94	5
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	55	1 540	700	1 594	74	443	8
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	21	1 397	439	2 877	13	140	12
Ukraina – <i>Ukraine</i>	640	6 953	4 395	6 466	894	875	130
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	67	723	304	4 059	78	1 397	33
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	181	3 963	1 580	3 407	66	59	25
Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i>	1 505	22 988	9 792	13 413	2 277	15 494	329
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	5	250	117	340	3	39	2

Lähde – Källa – *Source: FAO: Statistical Databases*

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st – Thousands						milj. kpl milj. st million
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	–	24 500	3 870	–	36 900	1 260	142
Filippiinit – Filippiinerna – <i>Philippines</i>	230	2 591	6	12 139	6 500	30	136
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	405	11 500	219	6 267	13 182	8 307	1 249
Intia – Indien – <i>India</i>	800	185 000	38 500	14 300	120 000	62 500	430
Irak – <i>Iraq</i>	48	1 500	600	–	1 650	6 200	33
Iran – <i>Iran</i>	140	8 800	4 000	–	26 500	54 000	280
Japani – <i>Japan</i>	25	4 401	1 165	9 550	34	11	283
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 120	5 181	2 376	1 292	1 995	11 287	26
Kiina – Kina – <i>China</i>	7 641	115 230	8 632	488 810	195 759	170 882	4 360
Korean tasavalta – Republiken Korea - <i>Republic of Korea</i>	16	2 298	236	8 570	570	1	110
Malesia – <i>Malaysia</i>	7	755	85	2 150	225	119	185
Myanmar – <i>Myanmar</i>	120	12 000	1 385	5 220	1 800	492	88
Pakistan – <i>Pakistan</i>	300	24 200	7 500	–	56 700	24 900	166
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	17	940	493	–	1 018	15 310	30
Thaimaa – <i>Thailand</i>	5	5 500	300	7 200	270	50	260
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	271	10 069	5 000	4	6 609	25 201	297
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	111	5 250	100	27 000	1 200	–	195
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	44	1 560	1 003	6	3 200	18 700	125
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	62	4 500	1 700	30	3 960	5 150	95
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	270	13 764	782	1 648	6 407	25 316	121
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 000	5 500	415	12 000	10 000	26
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	155	2 729	1 380	8	5 359	17 026	137
Nigeria – <i>Nigeria</i>	206	15 200	1 800	6 650	28 000	23 000	140
Tansania – <i>Tanzania</i>	–	17 800	4 828	455	12 550	3 521	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	57	750	585	6	1 400	6 700	64
Kanada – <i>Canada</i>	385	15 083	1 066	14 675	30	1 000	160
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 260	31 800	6 870	14 625	8 992	6 820	425
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	5 300	95 848	9 025	60 645	2 523	6 135	1 950
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 655	50 768	2 000	1 490	4 200	12 450	95
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 700	207 000	20 500	33 200	10 700	15 200	1 100
Chile – <i>Chile</i>	670	4 200	1 765	3 450	735	3 400	95
Ecuador – <i>Ecuador</i>	540	4 951	1 301	1 949	250	2 550	104
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 750	25 000	6 750	1 150	1 200	2 180	125
Peru – <i>Peru</i>	730	5 100	650	2 900	2 000	14 000	95
Uruguay – <i>Uruguay</i>	380	12 000	950	257	16	9 712	14
Venezuela – <i>Venezuela</i>	500	16 300	1 230	3 100	1 320	530	110
Australia – Australien – <i>Australia</i>	220	27 730	2 040	2 490	400	102 700	85
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	83	9 609	4 106	341	155	39 928	20

12.5. Väestö ja työvoima eri maissa, 2004
Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2004
Population and labour force in different countries, 2004

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons				%
Koko maailma – Hela världen					
<i>World</i>	6 377 646	2 600 301	3 126 861	1 347 283	43,1
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	725 567	53 307	360 619	27 336	7,6
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	3 870 545	1 963 325	1 962 688	1 060 916	54,1
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	869 182	466 405	378 183	209 674	55,4
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	367 185	60 044	162 263	25 991	16,0
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	512 547	50 486	246 853	20 214	8,2
Oseania – Oceania – <i>Oceania</i>	32 620	6 734	16 255	3 152	19,4
Suomi – <i>Finland</i>	5 215	262	2 553	118	4,6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	8 886	275	4 772	131	2,7
Norja – Norge – <i>Norway</i>	4 552	205	2 348	95	4,0
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	5 375	174	2 891	93	3,2
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	292	22	166	12	7,2
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	16 227	485	7 397	221	3,0
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	10 340	164	4 209	67	1,6
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	7 829	458	4 067	222	5,5
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	41 128	2 472	18 405	1 113	6,0
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	3 999	354	1 730	153	8,8
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	59 648	986	29 856	494	1,7
Italia – Italien – <i>Italy</i>	57 346	2 505	25 165	1 099	4,4
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 120	352	3 745	162	4,3
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	10 977	1 285	4 827	707	14,6
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	2 286	245	1 264	135	10,7
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	3 422	430	1 766	183	10,4
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	459	8	197	3	1,5
Portugali – <i>Portugal</i>	10 072	1 262	5 121	570	11,1
Puola – Polen – <i>Poland</i>	38 551	6 609	20 279	3 988	19,7
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	60 434	1 659	27 136	745	2,7
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	22 280	2 534	10 747	1 338	12,4
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	82 526	1 724	40 242	841	2,1
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	10 519	1 768	5 102	857	16,8
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	5 407	438	3 004	244	8,1
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 982	25	1 009	13	1,3
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	7 164	422	3 795	143	3,8
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	10 226	742	5 697	413	7,2
Ukraina – <i>Ukraine</i>	48 151	6 748	25 162	3 188	12,7
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 831	1 028	4 702	437	9,3
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	9 852	1 113	5 364	606	11,3
Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i>	142 397	13 453	78 053	7 374	9,4
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 308	134	720	74	10,3

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Total Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Total Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons				%
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	149 664	77 454	76 756	39 723	51,8
Filippiinit – <i>Filippinerna – Philippines</i>	81 408	30 078	34 860	12 942	37,1
Indonesia – <i>Indonesien – Indonesia</i>	222 611	92 276	110 673	50 531	45,7
Intia – <i>Indien – India</i>	1 081 229	559 656	478 801	276 687	57,8
Irak – <i>Iraq</i>	25 856	2 152	7 318	609	8,3
Iran – <i>Iran</i>	69 788	17 157	26 727	6 602	24,7
Japani – <i>Japan</i>	127 800	3 895	68 111	2 172	3,2
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	15 403	2 773	7 749	1 246	16,1
Kiina – <i>Kina – China</i>	1 320 892	849 417	792 611	510 010	64,3
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea – Republic of Korea</i>	47 951	3 255	25 169	1 944	7,7
Malesia – <i>Malaysia</i>	24 876	3 739	10 935	1 740	15,9
Myanmar – <i>Myanmar</i>	50 101	34 543	27 408	18 897	68,9
Pakistan – <i>Pakistan</i>	157 315	76 917	59 145	26 682	45,1
Syyria – <i>Syrien – Syria</i>	18 223	4 771	6 250	1 636	26,2
Thaimaa – <i>Thailand</i>	63 465	29 060	37 873	20 185	53,3
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	72 320	20 484	34 269	14 854	43,3
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	82 481	54 185	44 047	28 936	65,7
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	32 339	7 406	12 033	2 800	23,3
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	73 390	24 954	27 902	8 594	30,8
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	45 214	5 621	18 897	1 570	8,3
Kenia – <i>Kenya</i>	32 420	23 873	17 070	12 570	73,6
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	31 064	10 408	12 979	4 296	33,1
Nigeria – <i>Nigeria</i>	127 117	37 827	50 940	15 159	29,8
Tansania – <i>Tanzania</i>	37 671	28 729	19 337	15 214	78,7
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	9 937	2 299	4 211	974	23,1
Kanada – <i>Canada</i>	31 744	710	17 126	353	2,1
Meksiko – <i>Mexico</i>	104 931	22 164	44 096	8 453	19,2
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna – United States</i>	297 043	5 828	151 475	2 791	1,8
Argentiina – <i>Argentina</i>	38 871	3 585	16 381	1 455	8,9
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	180 654	25 869	83 594	12 134	14,5
Chile – <i>Chile</i>	15 996	2 359	6 755	989	14,6
Ecuador – <i>Ecuador</i>	13 192	3 270	5 347	1 242	23,2
Kolumbia – <i>Colombia</i>	44 914	8 386	20 020	3 666	18,3
Peru – <i>Peru</i>	27 567	7 767	10 818	3 074	28,4
Uruguay – <i>Uruguay</i>	3 439	368	1 564	189	12,1
Venezuela – <i>Venezuela</i>	26 170	2 129	11 123	769	6,9
Australia – <i>Australien – Australia</i>	19 913	853	10 174	436	4,3
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	3 904	325	1 952	167	8,6